

学校コード F121110105976

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 学部の設置

注1

事前伺い

注2

岐阜大学

社会システム経営学環

【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人東海国立大学機構

令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 学務部全学連携教育課

職名・氏名 カチヨウホサ カベヤ ナズミ
課長補佐・壁谷 直純

電話番号 058-293-3440

（夜間）

e-mail gimg0007@iim.gifu-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合：「〇〇大学」

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、

当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

社会システム経営学環

	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	26
4. 既設大学等の状況	27
5. 教員組織の状況	39
6. 附帯事項等に対する履行状況等	84
7. その他全般的事項	85

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人東海国立大学機構

(2) 大学名

岐阜大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒501-1193

岐阜県岐阜市柳戸1番1

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
機構長	マツオ セイイチ 松尾 清一 令和2年4月		
学長	モリワキ ヒサタカ 森脇 久隆 平成26年4月	ヨシダ カズヒロ 吉田 和弘 令和4年4月	任期満了により令和4年4月1日に変更(4)
学環長	ヒゴ ムツキ 肥後 睦輝 令和3年4月		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合は別途ご連絡ください。
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
社会システム経営学環 学士（経営学）	経済学関係	4 年	30 人	年次 人	120 人	新規入学者を募集中	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1）」）の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 30 (-) [-]	人 (-) [-]	人 30 (-) [-]	人 (-) [-]	1.06倍	-1倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	103 (-) [-]	- (-) [-]	84 (-) [-]	- (-) [-]			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	91 (-) [-]	(-) [-]	74 (-) [-]	(-) [-]			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	33 (-) [-]	(-) [-]	32 (-) [-]	(-) [-]			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	32 (-) [-]	(-) [-]	32 (-) [-]	(-) [-]			
入学定員超過率 B/A							1.06		1.06				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出して下さい。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和4年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	32 [-] (-)	- [-] (-)	32 [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	32 [-] (-)	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
計	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	32 [-] (-)	[] ()	64 [-] (-)	[] ()	

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数 (b)	退学者数 (a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	32 人	0 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	0 人	0 人	
令和4年度	32 人	0 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		0 人		0 人	0 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】
平成30年度の退学者数(a) / 平成30年度の在学者数(b) = 0 / 0 = #DIV/0! %
【令和元年度】
令和元年度の退学者数(a) / 令和元年度の在学者数(b) = 0 / 0 = #DIV/0! %
【令和2年度】
令和2年度の退学者数(a) / 令和2年度の在学者数(b) = 0 / 0 = #DIV/0! %
【令和3年度】
令和3年度の退学者数(a) / 令和3年度の在学者数(b) = 0 / 32 = 0 %
【令和4年度】
令和4年度の退学者数(a) / 令和4年度の在学者数(b) = 0 / 32 = 0 %

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<社会システム経営学環>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目	初年次セミナー	1前	2			1						
	人文科学科目	哲学入門(正義について哲学しよう)	1前	2								兼1
		哲学入門(西洋哲学入門)	1後	2								兼1
		人間・死生学(現代人間論)	1後	2								兼1
		近現代思想(日本の近代思想)	1後	2								兼1
		科学論(生命と意識の科学論)	1前	2								兼1
		科学論(科学入門 近代的自然観と自然科学)	1前	2								兼1
		東洋・日本思想(インド思想の特質)	1前	2								兼1
		東洋・日本思想(中国の古典思想)	1前	2								兼1
		倫理学(倫理学とは何か)	1後	2								兼1
		宗教学(比較宗教学概論)	1前	2								兼1
	宗教学(社会問題と宗教)	1後	2								兼1	
	歴史学分野	歴史学入門(歴史学とは何か)	1前	2								兼1
		西洋・中東史(西洋史(イギリス近代史))	1前	2								兼1
		西洋・中東史(西欧諸国形成史)	1前	2								兼1
		中国・朝鮮半島史(中国史)	1後	2								兼1
		世界近現代史(現代国際関係史)	1前	2								兼1
		世界近現代史(アメリカ概論)	1前	2								兼1
		世界近現代史(ドイツ文化史)	1後	2								兼1
		日本史(日本の歴史)	1後	2								兼1
		日本近世史(近世文化史)	1後	2								兼1
		日本近・現代史(近現代日本における女性)	1前	2								兼1
	日本近・現代史(近現代日本の政治と国家主義意識)	1後	2								兼1	
	文学分野	文学(文学とは何か)	1前	2								兼1
		外国文学(朝鮮・韓国・中国の神話・文学・伝説概論)	1前	2								兼1
		外国文学(英米文学を読む)	1後	2								兼1
		外国文学(三國志時代の文学)	1後	2								兼1
		外国文学(西洋文学論)	1後	2								兼1
		外国文学(ロシア革命と文学)	1後	2								兼1
		日本文学(百人一首の世界)	1前	2								兼1
		日本文学(近世文学の世界)	1後	2								兼1
	言語分野	言語学入門(日本語学入門)	1前・後	2								兼1
		言語学入門(英語の方言、日本語、世界の言語)	1後	2								兼1
		言語学(北欧のことばと地域の方言)	1前	2								兼1
		言語学(言語地理学)	1前	2								兼1
		言語学(フランス語論)	1前	2								兼1
		言語学(アイスランドのことばと文化)	1後	2								兼1
		言語学(児童の文章表現)	1後	2								兼1
		言語学(映画で見る英語の語彙・語法と音声文化)	1後	2								兼1
		日本語表現論(創作における会話表現)	1前	2								兼1
		日本語表現論(日本語口頭表現)	1前・後	2								兼1
		日本語表現論(実用的な日本語表現を学ぶ)	1前・後	2								兼1

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目	初年次セミナー	1前	2			1						
	人文科学科目	哲学入門(正義について哲学しよう)	1前	2								兼1
		哲学入門(西洋哲学入門)	1後	2								兼1
		人間・死生学(現代人間論)	1後	2								兼1
		近現代思想(日本の近代思想)	1後	2								兼1
		科学論(生命と意識の科学論)	1前	2								兼1
		東洋・日本思想(インド思想の特質)	1前	2								兼1
		東洋・日本思想(中国の古典思想)	1前	2								兼1
		倫理学(倫理学とは何か)	1後	2								兼1
		宗教学(比較宗教学概論)	1前	2								兼1
		宗教学(社会問題と宗教)	1後	2								兼1
	歴史学分野	歴史学入門(歴史学とは何か)	1前	2								兼1
		西洋・中東史(西洋史(イギリス近代史))	1前	2								兼1
		西洋・中東史(西欧諸国形成史)	1前	2								兼1
		中国・朝鮮半島史(中国史)	1後	2								兼1
		世界近現代史(現代国際関係史)	1前	2								兼1
		世界近現代史(アメリカ概論)	1前	2								兼1
		世界近現代史(ドイツ文化史)	1後	2								兼1
		日本史(日本の歴史)	1後	2								兼1
		日本近世史(近世文化史)	1後	2								兼1
		日本近・現代史(近現代日本における女性)	1後	2								兼1
	日本近・現代史(近現代日本の政治と国家主義意識)	1後	2								兼1	
	民俗学・人類学(人類学入門)	1後	2								兼1	
	文学分野	文学(文学とは何か)	1前	2								兼1
		外国文学(朝鮮・韓国・中国の神話・文学・伝説概論)	1前	2								兼1
		外国文学(英米文学を読む)	1前・後	2								兼1
		外国文学(三國志時代の文学)	1後	2								兼1
		外国文学(西洋文学論)	1後	2								兼1
		外国文学(ロシア革命と文学)	1後	2								兼1
		日本文学(百人一首の世界)	1後	2								兼1
		日本文学(近世文学の世界)	1前	2								兼1
	言語分野	言語学入門(日本語学入門)	1前・後	2								兼1
		言語学入門(英語の方言、日本語、世界の言語)	1前	2								兼1
		言語学入門(手話)	1後	2								兼1
		言語学(北欧のことばと地域の方言)	1前	2								兼1
		言語学(フランス語論)	1前	2								兼1
		言語学(児童の文章表現)	1後	2								兼1
		言語学(映画で見る英語の語彙・語法と音声文化)	1前	2								兼1
		日本語表現論(創作における会話表現)	1前	2								兼1
		日本語表現論(日本語口頭表現)	1前・後	2								兼1

教養科目	人文科学科目	行動心理学分野	心理学入門(心理学概論)	1前	2						兼1		
			心理学(幼児発達支援入門)	1後	2						兼1		
			心理学実験・調査法(心理学実験・調査法)	1前	2						兼1		
	文化・芸術分野		西洋文化論(ロシア人の生活と言語)	1前	2						兼1		
			西洋文化論(西洋建築史)	1後	2							兼1	
			西洋文化論(ロシアの自然と言語)	1後	2							兼1	
			日本文化論(日本語文化論・国語教育史)	1前	2							兼1	
			日本文化論(衣生活文化史)	1前	2							兼1	
			日本文化論(食生活文化史)	1後	2							兼1	
			現代文化論(現代の文化研究)	1後	2							兼1	
			現代文化論(科学技術と人間社会)	1前	2							兼1	
			韓国文化論(発音から学ぶ韓国語)	1前	2							兼1	
			異文化論(遠隔地から人の心へ見る世界の現状)	1後	2							兼1	
			美術論(美術史)	1前	2							兼1	
			美術論(デザイン論)	1前	2							兼1	
			音楽論(オーケストラ音楽を聴く)	1前	2							兼1	
			音楽論(実用作曲法)	1前・後	2							兼1	
			音楽論(ドイツ歌曲への誘い)	1前	2							兼1	
			音楽論(音楽への誘い)	1後	2							兼1	
		音楽論(音楽芸能文化概論)	1後	2							兼1		
		音楽論(ピアノ基礎(連弾))	1後	2							兼1		
	社会科学科目	法学分野	法学入門(法とは何か)	1前	2							兼1	
				法学入門(民法特講:まちづくり条例制定の体験)	1前	2							兼1
				日本国憲法(憲法)	1前	2							兼1
				日本国憲法(統治機構論)	1前	2							兼1
				日本国憲法(教職のための憲法)	1後	2							兼1
				日本国憲法(教職のための憲法)	1後	2							兼1
				民法法(家族生活と法)	1前	2							兼1
				民法法(財産と法)	1後	2							兼1
				社会法(労働と法)	1後	2							兼1
				社会法(福祉と法)	1後	2							兼1
			ジェンダー法(ジェンダーと法)	1前	2							兼1	
			裁判法(市民と裁判)	1後	2							兼1	
			刑事法(犯罪と刑罰について)	1後	2							兼1	
			国際法(国際法入門)	1後	2							兼1	
			知的財産権法(知的財産権法入門)	1前	2							兼1	
		政治学分野	政治学入門(政治とは何か)	1後	2								兼1
			現代政治論(現代日本の政治)	1前	2							兼1	
			現代政治論(日本の政治と世界)	1後	2							兼1	
			現代政治論(近代日本の政治と行政)	1後	2							兼1	
			現代政治論(政治理論と現代日本の政治)	1後	2							兼1	
			平和学(戦争の被害と加害、そして抵抗)	1前	2							兼1	
		平和学(戦争と平和の法制度)	1後	2							兼1		
	経済学分野	経済学入門(現代の日本経済)	1前	2								兼1	
			経済学入門(社会における経済の仕組み)	1前	2							兼1	
			経済学史(日本経済論)	1後	2							兼1	
			マクロ経済学(銀行論・金融政策論)	1前	2							兼1	
		ミクロ経済学(交通経済学)	1前	2							兼1		
	経営学分野	経営学入門(経営学とは何か)	1前	2								兼1	
			マネージメント論(マーケティング論入門)	1前	2							兼1	

教養科目	人文科学科目	行動心理学分野	心理学入門(心理学概論)	1前	2							兼1		
			心理学(幼児発達支援入門)	1後	2							兼1		
			心理学実験・調査法(心理学実験・調査法)	1前	2							兼1		
	文化・芸術分野		西洋文化論(ロシア人の生活と言語)	1前	2							兼1		
			西洋文化論(西洋建築史)	1後	2								兼1	
			西洋文化論(ロシアの自然と言語)	1後	2								兼1	
			日本文化論(日本語文化論・国語教育史)	1前	2								兼1	
			日本文化論(衣生活文化史)	1前	2								兼1	
			日本文化論(食生活文化史)	1後	2								兼1	
			現代文化論(現代の文化研究)	1後	2								兼1	
			現代文化論(科学技術と人間社会)	1前	2								兼1	
			韓国文化論(発音から学ぶ韓国語)	1前	2								兼1	
			異文化論(遠隔地から人の心へ見る世界の現状)	1後	2								兼1	
			美術論(美術史)	1前	2								兼1	
			美術論(デザイン論)	1前	2								兼1	
			音楽論(オーケストラ音楽を聴く)	1前	2								兼1	
			音楽論(実用作曲法)	1前・後	2								兼1	
			音楽論(ドイツ歌曲への誘い)	1前	2								兼1	
			音楽論(音楽への誘い)	1後	2								兼1	
		音楽論(音楽芸能文化概論)	1後	2								兼1		
		音楽論(ピアノ基礎(連弾))	1前	2								兼1		
	社会科学科目	法学分野	法学入門(法とは何か)	1前	2								兼1	
				法学入門(民法特講:まちづくり条例制定の体験)	1前	2								兼1
				日本国憲法(憲法)	1前	2								兼1
				日本国憲法(人権)	1前	2								兼1
				日本国憲法(統治機構論)	1後	2								兼1
				日本国憲法(教職のための憲法)	1後	2								兼2
				民法法(家族生活と法)	1前	2								兼1
				民法法(財産と法)	1後	2								兼1
				社会法(労働と法)	1後	2								兼1
				社会法(福祉と法)	1後	2								兼1
			ジェンダー法(ジェンダーと法)	1前	2								兼1	
			裁判法(市民と裁判)	1後	2								兼1	
			刑事法(犯罪と刑罰について)	1後	2								兼1	
			国際法(国際法入門)	1後	2								兼1	
			知的財産権法(知的財産権法入門)	1前	2								兼1	
		政治学分野	政治学入門(政治とは何か)	1後	2									兼1
			現代政治論(現代日本の政治)	1前	2								兼1	
			現代政治論(日本の政治と世界)	1後	2								兼1	
			現代政治論(近代日本の政治と行政)	1後	2								兼1	
			現代政治論(政治理論と現代日本の政治)	1後	2								兼1	
			平和学(戦争の被害と加害、そして抵抗)	1前	2								兼1	
		平和学(戦争と平和の法制度)	1後	2								兼1		
	経済学分野	経済学入門(現代の日本経済)	1前	2									兼1	
			経済学入門(社会における経済の仕組み)	1前	2								兼1	
			経済学史(日本経済論)	1後	2								兼1	
			マクロ経済学(銀行論・金融政策論)	1前	2								兼1	
		ミクロ経済学(交通経済学)	1前	2								兼1		
	経営学分野	経営学入門(経営学とは何か)	1前	2									兼1	
			経営学入門(はじめての経営学)	1前	2			1	1				兼1	
		マネージメント論(マーケティング論入門)	1前	2								兼1		

教養科目	社会科学科目	社会学分野	社会学入門(社会階層論)	1前	2							兼1	
			現代社会学(少子高齢化社会)	1前	2								兼1
			現代社会学(現代を生きる家族)	1前	2								兼1
			現代社会学(社会の基盤)	1後	2								兼1
			現代社会学(宇宙時代を生きる)	1後	2								兼1
			現代社会学(Asahのプロジェクトから現代社会を考える)	1後	2								兼1
			現代社会学(やさしいジェンダー学入門)	1後	2								兼1
			メディア論(メディア論の基礎)	1前	2								兼1
			メディア論(メディアの特徴・歴史・現状・課題)	1前	2								兼1
		メディア論(国際メディア論)	1後	2								兼1	
		広報・PR論入門(成島大学ケーススタディ)	1前	2								兼1	
		地理・地域論分野	地理学(都市論)	1前	2								兼1
			地理学(地図・環境・立地・都市)	1前	2								兼1
		教育学分野	教育論(障害学への招待)	1前	2								兼1
			教育論(現代社会問題と教育)	1前	2								兼1
	教育論(岐阜大学の歴史と高等教育論)		1前・後	2								兼1	
	教育論(障害児教育臨床学)		1前	2								兼1	
	教育論(教育哲学)		1前	2								兼1	
	教育論(学校の社会的意味を問う)	1後	2								兼1		
	社会・総合	社会総合(生活の経済)	1前	2								兼1	
		社会総合(環境・CSR企業の社会的責任とマネジメント)	1前	2								兼1	
	自然科学科目	数学分野	数々の数学(数学概論Ⅰ(実数と数列))	1後	2								兼1
			数々の数学(コンピュータのための数学概論)	1前	2								兼1
			数々の数学(図学)	1後	2								兼1
			基礎代数学(数学概論Ⅱ)	1後	2								兼1
			基礎代数学(古典数学へのいざない)	1前	2								兼1
			基礎解析学(解析学の基礎)	1前	2								兼1
			基礎解析学(微分積分学)	1前	2								兼1
			基礎統計学(統計学の基礎)	1後	2								兼1
			基礎統計学(実感する統計学)	1後	2								兼1
			物理学分野	物理学入門(身のまわりの物理学)	1前	2							
		物理学入門(現代物理学の基礎:微分積分と量子力学)		1前	2								兼1
		数々の物理学(物理学の基礎)		1後	2								兼1
		数々の物理学(雷の科学)		1前	2								兼1
		数々の物理学(物性の力学)		1後	2								兼1
		数々の物理学(力学現象の数学的見方)		1後	2								兼1
		数々の物理学(自重大工からはじめる力学)	1前	2								兼1	
	数々の物理学(現代物理学の基礎:量子力学と素粒子物理学)	1前	2								兼1		
	現代物理学(表面張力の物理学)	1後	2								兼1		
	化学分野	化学入門(日常生活でよく見る化学現象や化学製品(その1))	1前	2								兼1	
		化学入門(身近なことから学ぶ化学)	1前	2								兼1	
化学入門(身の回りにはよく見られる無機物から学ぶ化学)		1後	2								兼1		
数々の化学(化学概論)		1後	2								兼1		
数々の化学(現代の視点から、古典に学ぶ(化学系))		1後	2								兼1		
数々の化学(有機化合物を分子模型で探る)		1後	2								兼1		
数々の化学(化学結合と反応のしくみ)		1前	2								兼1		
現代化学(ケミカルエンジニアリング入門)		1前	2								兼1		
現代化学(プラスチック材料の基礎)		1前	2								兼1		
現代化学(ソフトマター)		1後	2								兼1		

教養科目	社会科学科目	社会学分野	社会学入門(社会階層論)	1前	2							兼1	
			現代社会学(少子高齢化社会)	1前	2								兼1
			現代社会学(現代を生きる家族)	1前	2								兼1
			現代社会学(社会の基盤)	1後	2		1						兼6
			現代社会学(宇宙時代を生きる)	1後	2								兼1
			現代社会学(Asahのプロジェクトから現代社会を考える)	1後	2								兼1
			現代社会学(やさしいジェンダー学入門)	1後	2								兼1
			現代社会学(社会の中の層)	1後	2								兼1
			現代社会学(ワーク・ライフ・バランス)	1後	2								兼1
		メディア論(メディア論の基礎)	1前	2								兼1	
		メディア論(メディアの特徴・歴史・現状・課題)	1前	2								兼1	
		メディア論(国際メディア論)	1後	2								兼1	
		地理・地域論分野	地理学入門(地域づくりと地域経済)	1前・後	2								兼1
			地理学(地図・環境・立地・都市)	1前	2								兼1
		教育学分野	教育論(現代社会問題と教育)	1前	2								兼1
	教育論(障害児教育臨床学)		1前	2								兼1	
	教育論(教育哲学)		1前・後	2								兼1	
	教育論(学校の社会的意味を問う)		1後	2								兼1	
	社会・総合		社会総合(生活の経済)	1前	2							兼1	
	社会・総合	社会総合(環境・CSR企業の社会的責任とマネジメント)	1前	2							兼1		
	自然科学科目	数学分野	数々の数学(数学概論Ⅰ(実数と数列))	1後	2								兼1
			数々の数学(コンピュータのための数学概論)	1後	2								兼1
			数々の数学(図学)	1後	2								兼1
			基礎代数学(数学概論Ⅱ)	1後	2								兼1
			基礎代数学(古典数学へのいざない)	1前	2								兼1
			基礎解析学(解析学の基礎)	1前	2								兼1
			基礎解析学(微分積分学)	1前	2								兼1
			基礎統計学(統計学の基礎)	1後	2								兼1
			基礎統計学(実感する統計学)	1後	2								兼1
			物理学分野	物理学入門(身のまわりの物理学)	1前	2							
		物理学入門(現代物理学の基礎:微分積分と量子力学)		1前	2								兼1
		数々の物理学(雷の科学)		1前	2								兼1
		数々の物理学(物性の力学)		1後	2								兼1
		数々の物理学(力学現象の数学的見方)		1後	2								兼1
		数々の物理学(自重大工からはじめる力学)		1前	2								兼1
		数々の物理学(現代物理学の基礎:量子力学と素粒子物理学)	1前	2								兼1	
	現代物理学(表面張力の物理学)	1後	2								兼1		
	化学分野	化学入門(日常生活でよく見る化学現象や化学製品(その2))	1前・後	2								兼1	
		化学入門(身近なことから学ぶ化学)	1前	2								兼1	
		化学入門(身の回りにはよく見られる無機物から学ぶ化学)	1後	2								兼1	
		数々の化学(化学概論)	1後	2								兼1	
数々の化学(現代の視点から、古典に学ぶ(化学系))		1後	2								兼1		
現代化学(ケミカルエンジニアリング入門)		1前	2								兼1		
現代化学(プラスチック材料の基礎)		1前	2								兼1		
現代化学(ソフトマター)		1後	2								兼1		

教養科目	自然科学科目	生物学分野	生物学入門(現代生物学入門)	1前	2						兼1		
			生物学入門(微生物と病気)	1前	2							兼1	
			教養の生物学(動物と病気)	1後	2							兼1	
			教養の生物学(ヒトのからだ)	1後	2							兼1	
			教養の生物学(生命の仕組み)	1前	2							兼1	
			教養の生物学(分子から地球レベルの統合)	1前	2								兼1
			現代生物学(ウィルスの話)	1前	2								兼1
			現代生物学(生き物よもやま話)	1後	2								兼1
			現代生物学(葉の細胞生物学)	1後	2								兼1
		医学分野	現代医学(生体防御・腫瘍病理基礎)	1後	2							兼1	
		宇宙地球科学分野	宇宙地球科学入門(天文学への招待)	1後	2							兼1	
	教養の宇宙地球科学(気象学概論)		1前	2								兼1	
	教養の宇宙地球科学(地球環境の変遷)		1後	2								兼1	
	教養の宇宙地球科学(ESD入門)		1前	2								兼1	
			現代宇宙地球科学(宇宙科学)	1前	2							兼1	
		環境学分野	教養の環境学(自然災害と生活)	1後	2							兼1	
	教養の環境学(生物の多様性と人間社会)		1前	2								兼1	
	教養の環境学(土の物理的環境)		1前	2								兼1	
	教養の環境学(生物生産と環境)		1後	2								兼1	
	現代環境学(エネルギー問題)		1前	2								兼1	
	現代環境学(生物多様性を支える森林と動物たち)		1前	2								兼1	
	現代環境学(世界の食料と人口問題)		1前	2			1					兼4	
	現代環境学(ESD実践研究)		1後	2								兼1	
		自然科学総合分野	自然科学総合(化学と生物のインターフェイス)	1後	2							兼1	
	自然科学総合(日本で学ぶ金工工学入門)		1前	2								兼1	
	自然科学総合(科学的なものの考え方)		1前	2								兼1	
	自然科学総合(情報・通信の基礎)		1後	2								兼1	
	自然科学総合(数値シミュレーション入門)		1前	2								兼1	
	自然科学総合(ものの科学)		1後	2								兼1	
	自然科学総合(化学と生命科学)		1前	2								兼1	
	自然科学総合(応用化学・現代科学者の学院と人生)		1後	2								兼1	
		実験講座分野	自然科学実験講座(にぼすのフィールド科学)	1前	2							兼1	
	自然科学実験講座(家畜たちのフィールド科学)		1前	2								兼1	
	自然科学実験講座(森と川のフィールド科学)		1前	2								兼1	
	自然科学実験講座(金属を使ったものづくり)		1後	2								兼1	
		情報学分野	情報学入門(ITの歴史と未来)	1前	2							兼1	
情報学入門(授業のためのプレゼンテーション)	1後		2								兼1		
情報学入門(インターネットのやさしい取組)	1後		2								兼1		
教養の情報学(オンラインプレゼンテーション)	1前		2								兼1		
		教養の情報学(データサイエンス入門)	1前・後	2						1			

教養科目	自然科学科目	生物学分野	生物学入門(現代生物学入門)	1前	2							兼1	
			生物学入門(微生物と病気)	1前	2								兼1
			生物学入門(人々の生活や健康の発展をもたらす)	1後	2								兼1
			教養の生物学(動物と病気)	1後	2								兼1
			教養の生物学(ヒトのからだ)	1後	2								兼1
			教養の生物学(生命の仕組み)	1前	2								兼1
			教養の生物学(いのちの謎"謎解き"の科学)	1前	2								兼1
			教養の生物学(食の多様な役割)	1前	2								兼1
			現代生物学(ウィルスの話)	1前	2								兼1
			現代生物学(生き物よもやま話)	1後	2								兼1
	現代生物学(葉の細胞生物学)	1後	2								兼1		
	現代生物学(生物共生論)	1前	2								兼1		
	現代生物学(実践生物化学)	1前	2								兼1		
		医学分野	教養の医学(医学史)	1前	2							兼1	
	教養の医学(神経論と再生医学)		1後	2								兼1	
	現代医学(生体防御・腫瘍病理基礎)		1後	2								兼1	
	現代医学(身近な薬と毒の科学)		1後	2								兼1	
			現代医学(現代医療の最前線)	1前	2							兼1	
		宇宙地球科学分野	教養の宇宙地球科学(気象学概論)	1前	2							兼1	
	教養の宇宙地球科学(地球環境の変遷)		1後	2								兼1	
	教養の宇宙地球科学(ESD入門)		1前	2								兼1	
	現代宇宙地球科学(宇宙科学)		1前	2								兼1	
	教養の環境学(自然災害と生活)		1後	2								兼1	
	教養の環境学(生物の多様性と人間社会)		1前	2					1			兼4	
	教養の環境学(土の物理的環境)		1前	2								兼1	
	教養の環境学(生物生産と環境)		1後	2								兼1	
	現代環境学(エネルギー問題)	1前	2								兼1		
	現代環境学(生物多様性を支える森林と動物たち)	1前	2								兼1		
	現代環境学(世界の食料と人口問題)	1前	2						1		兼4		
	現代環境学(ESD実践研究)	1後	2								兼1		
	現代環境学(社会とエコロジーの論議)	1後	2								兼1		
	現代環境学(世界の農業事情)	1後	2								兼1		
		自然科学総合分野	自然科学総合(化学と生物のインターフェイス)	1後	2							兼1	
	自然科学総合(生物圏コミュニケーション)		1前	2								兼1	
	自然科学総合(ロボット文化論)		1後	2								兼1	
	自然科学総合(科学的なものの考え方)		1前	2								兼1	
	自然科学総合(情報・通信の基礎)		1後	2								兼1	
	自然科学総合(数値シミュレーション入門)		1前	2								兼1	
	自然科学総合(ものの科学)		1後	2								兼1	
	自然科学総合(化学と生命科学)		1前	2								兼1	
自然科学総合(応用化学・現代科学者の学院と人生)	1後	2								兼1			
自然科学総合(食の教養)	1前	2					1			兼1			
自然科学総合(食と調理)	1後	2								兼1			
自然科学総合(食とプロダクトデザイン)	1前	2								兼1			
	実験講座分野	自然科学実験講座(にぼすのフィールド科学)	1前	2							兼1		
自然科学実験講座(家畜たちのフィールド科学)		1前	2								兼1		
自然科学実験講座(森と川のフィールド科学)		1前	2								兼1		
自然科学実験講座(金属を使ったものづくり)		1前・後	2								兼1		
	情報学分野	情報学入門(ITの歴史と未来)	1前	2							兼1		
情報学入門(授業のためのプレゼンテーション)		1後	2								兼1		
情報学入門(インターネットのやさしい取組)		1前	2								兼1		
教養の情報学(オンラインプレゼンテーション)		1前	2								兼1		
		教養の情報学(データサイエンス入門)	1前・後	2						1			

教 養 科 目	複 合 領 域 科 目	社会の中の看護	1後	2															兼1	
		食の教養	1前・後	2		1														兼1
		栄養と運動	1後	2																兼1
		交通安全の科学	1前	2																兼1
		畜産・水産業の歴史と食文化	1後	2																兼1
		医学史	1前	2																兼1
		健康とQOL	1前	2																兼1
		身近な薬と毒の科学	1後	2																兼1
		世界の農業事情	1後	2																兼1
		生物共生論	1前	2																兼1
		現代医療の最前線	1前	2																兼1
		環境マネジメントと環境経営	1前・後	2		1														兼4
		免疫学	1前	2																兼1
		森と美術	1後	2																兼1
		実践生物化学	1前	2																兼1
		食と調理	1後	2																兼1
		岐 阜 学 分 野	岐阜県の生物の分布と生態	1後	2															
	現代のまちづくりと住民		1後	2																兼1
	岐阜の自然(地質・活断層と水環境)		1前	2																兼1
	岐阜県の農産物の生産・流通・消費		1後	2		1														兼1
	岐阜県誌：岐阜県の歴史・文化・自然		1前	2																兼1
	岐阜の自然と都市、そこに生きる生き物と人		1前	2		1														兼2
	岐阜県の食構造		1前	2		1														兼1
	フューチャーセンター入門		1前・後	2																兼1
	フューチャーセンター実践Ⅰ		1・2前	2																兼1
	フューチャーセンター実践Ⅱ		1・2後	2																兼1
	人と自然との関わりから見た岐阜		1前	2																兼1
	人と自然の関わりから見た岐阜(実践)		1後	2																兼1
	岐阜の産業・地域で活躍する企業と人		1前	2																兼1
	岐阜の伝統産業、陶磁器、万葉、石炭、紙、織物		1後	2																兼1
	地域産業と企業戦略入門、岐阜の企業を知る		1前	2		1														兼3
	岐阜にまつわる東洋史		1前	2																兼1
	地域防災リーダー基礎	1前・後	2		1														兼9	
	地域防災リーダー実践Ⅰ	1前・後	2		1														兼3	
	地域防災リーダー実践Ⅱ	1前・後	2		1														兼3	
	現 代 分 野	ワークライフバランス(男女共同参画論)	1後	2																兼1
	学 び 創 造 分 野	学びをデザインする	1後	2																兼1
		ひろがる学び、つながる学び	1前	2																兼1
		高年次教養セミナーⅠ	1後	2																兼1
		高年次教養セミナーⅡ	1前	1																兼1
	キ ャ リ ア 形 成 分 野	自分らしいキャリア設計Ⅰ	1前・後	2																兼1
		現代社会を支える企業	1後	2																兼1
		生活と金融・人生設計と資産形成	1後	2																兼1
		アントレプレナーシップ入門	1前	2																兼1
		地域系インターンシップⅠ	1・2前	1																兼1
		地域系インターンシップⅡ	1・2後	1																兼1
		産業系インターンシップⅠ	1・2前	1																兼1
産業系インターンシップⅡ		1・2後	1																兼1	
社会の多様な働き方		1前	2																兼1	
キャリア形成論		1前・後	2																兼1	
ライフコース論(人生設計と生活保障)		1後	2																兼1	
プロジェクト型インターンシップ	1後	2																兼1		
現代社会とボランティア・地域活動	1前・後	2																兼1		
自己省察と将来のキャリア設計	1後	2																兼1		
リ ー ダ ー 地 域 育 成	地域リーダー実践(上級)Ⅰ	1前	2																兼1	
	地域リーダー実践(上級)Ⅱ	1後	2																兼1	
ダ ー 産 業 育 成	産業リーダー実践	2前・後	2																兼1	

専 門 科 目	選 択 科 目	金融論	2後		2		1									
		簿記論	2前		2		1									
		アントレプレナーシップ論	3前		2		1									
		オペレーションズリサーチ	2前		2			1								
		計量経済学	3前		2		1									
		地域防災学	3後		2		1						兼7			
		景観デザイン	2後		2			1								
		資源マネジメント論	3前		2			1								
		アグリビジネス論	3後		2			1								
		経営労務	2後		2								兼1			
		アセット・マネジメント概論	3後		2								兼2			
		社会基盤工学概論	1前		1								兼7			
		機械工学概論	1前		1								兼12			
		電気電子・情報工学概論	1前		1								兼8			
		化学・生命工学概論	1前		1								兼6			
		技術経営概論	4前		2			1								
		農業環境修復学	2前		2								兼1			
		食品工学	3前		2								兼2			
		食品安全性学	3前		2								兼1			
		食品関連法規	3後		2								兼1			
		生物環境科学概論	1後		2								兼5			
		動物生産管理学	2後		2								兼1			
		生産環境関係法規	2前		2								兼1			
		動物園学(博物館概論)	2後		2								兼1			
		動物園動物管理学	3前		2								兼2			
		農業生態学	3前		2								兼2			
		農業経済学・経営学入門	3後		2		4	4								
		環境保全論 I	3後		2		1									
		小計(28科目)	—	0	52	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	兼57
		合計(357科目)	—	60	624	0	7	6	0	1	0	0	0	0	0	兼251

卒業要件及び履修方法

128単位以上を修得し、かつ科目区分ごとの卒業所要単位数を修得した者に学位を与える。

- ・教養科目28単位
(初年次セミナー2単位、人文科学科目から4単位、社会科学科目から4単位、自然科学科目から4単位、複合領域科目から6単位、外国語科目から英語4単位、第二外国語2単位、スポーツ・健康科学科目から2単位)
- ・専門基礎科目28単位
- ・専門科目66単位
(必修科目26単位、選択必修科目から14単位、各プログラムが指定する9科目から10単位、自由選択16単位)
- ・自由選択科目6単位
(教養科目のうち2単位まで含めることができる。)
- (履修科目の登録の上限:26単位(1学期))

なお、プログラムごとに下記の科目を履修する。

【ビジネスデザイン】

選択必修科目: ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)、イノベーションマネジメント論、コーポレートガバナンス、財務諸表分析、リスクマネジメント論、コーポレートファイナンス、生産管理論
プログラムが指定する科目: 簿記論、アントレプレナーシップ論、地域デザイン論、サプライチェーンマネジメント論、金融論、オペレーションズリサーチ、経営労務、計量経済学、アセット・マネジメント概論のうち5科目を履修

【まちづくりデザイン】

選択必修科目: まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)、地域デザイン論、地域環境学、サプライチェーンマネジメント論、リスクマネジメント論、パブリックマネジメント論、空間デザイン論
プログラムが指定する科目: 簿記論、アントレプレナーシップ論、財務諸表分析、地域防災学、景観デザイン、資源マネジメント論、アグリビジネス論、計量経済学、イノベーションマネジメント論のうち5科目を履修

【観光デザイン】

選択必修科目: 観光デザイン実習(フィールドワーク実践)、地域デザイン論、地域環境学、サプライチェーンマネジメント論、観光学、里山保全論、フードシステム論
プログラムが指定する科目: 簿記論、アントレプレナーシップ論、財務諸表分析、オペレーションズリサーチ、景観デザイン、資源マネジメント論、アグリビジネス論、イノベーションマネジメント論、経営労務のうち5科目を履修

専 門 科 目	選 択 科 目	金融論	2後		2		1									
		簿記論	2前		2		1									
		アントレプレナーシップ論	3前		2		1									
		オペレーションズリサーチ	2前		2			1								
		計量経済学	3前		2		1									
		地域防災学	3後		2		1						兼7			
		景観デザイン	2後		2			1								
		資源マネジメント論	3前		2			1								
		アグリビジネス論	3前		2			1								
		経営労務	2後		2								兼1			
		アセット・マネジメント概論	3後		2								兼2			
		社会基盤工学概論	1前		1								兼7			兼9
		機械工学概論	1前		1								兼12			兼11
		電気電子・情報工学概論	1前		1								兼8			兼8
		化学・生命工学概論	1前		1								兼6			兼6
		技術経営概論	4前		2			1								兼2
		農業環境修復学	2前		2						1					兼1
		食品工学	3前		2								兼2			兼2
		食品安全性学	3前		2								兼1			兼1
		食品関連法規	3後		2								兼1			兼1
		生物環境科学概論	1後		2								兼5			兼7
		動物生産管理学	2後		2								兼1			兼1
		生産環境関係法規	2前		2								兼1			兼1
		動物園学(博物館概論)	2後		2								兼1			兼1
		動物園動物管理学	3前		2								兼2			兼2
		農業生態学	3前		2								兼2			兼2
		農業経済学・経営学入門	3後		2		5	3								
		環境保全論 I	3後		2		1									
		小計(28科目)	—	0	52	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	兼63
		合計(388科目)	—	62	675	2	8	5	0	0	1	0	0	0	0	兼200

卒業要件及び履修方法

128単位以上を修得し、かつ科目区分ごとの卒業所要単位数を修得した者に学位を与える。

- ・教養科目28単位
(初年次セミナー2単位、人文科学科目から4単位、社会科学科目から4単位、自然科学科目から4単位、**総合科目から4単位、英語科目から4単位、言語と文化科目から2単位、スポーツ・健康科学科目から2単位、社会人リテラシー科目から1単位、数理・データサイエンス・AI科目から1単位**)
- ・専門基礎科目28単位
- ・専門科目66単位
(必修科目26単位、選択必修科目から14単位、各プログラムが指定する9科目から10単位、選択科目16単位)
- ・自由選択科目6単位
(教養科目のうち2単位まで含めることができる。)
- (履修科目の登録の上限:26単位(1学期))

なお、プログラムごとに下記の科目を履修する。

【ビジネスデザイン】

選択必修科目: ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)、イノベーションマネジメント論、コーポレートガバナンス、財務諸表分析、リスクマネジメント論、コーポレートファイナンス、生産管理論
プログラムが指定する科目: 簿記論、アントレプレナーシップ論、地域デザイン論、サプライチェーンマネジメント論、金融論、オペレーションズリサーチ、経営労務、計量経済学、アセット・マネジメント概論のうち5科目を履修

【まちづくりデザイン】

選択必修科目: まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)、地域デザイン論、地域環境学、サプライチェーンマネジメント論、リスクマネジメント論、パブリックマネジメント論、空間デザイン論
プログラムが指定する科目: 簿記論、アントレプレナーシップ論、財務諸表分析、地域防災学、景観デザイン、資源マネジメント論、アグリビジネス論、計量経済学、イノベーションマネジメント論のうち5科目を履修

【観光デザイン】

選択必修科目: 観光デザイン実習(フィールドワーク実践)、地域デザイン論、地域環境学、サプライチェーンマネジメント論、観光学、里山保全論、フードシステム論
プログラムが指定する科目: 簿記論、アントレプレナーシップ論、財務諸表分析、オペレーションズリサーチ、景観デザイン、資源マネジメント論、アグリビジネス論、イノベーションマネジメント論、経営労務のうち5科目を履修

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
教養科目	人文科学科目	初年次セミナー	1前	2			1							
		哲学入門(正義について哲学しよう)	1前	2								兼1		
		哲学入門(西洋哲学入門)	1後	2								兼1		
		人間・死生学(現代人間論)	1後	2								兼1		
		近現代思想(日本の近代思想)	1後	2								兼1		
		科学論(生命と意識の科学論)	1前	2								兼1		
		科学論(科学論入門:近代科学の発展と自然科学)	1前	2								兼1		
		東洋・日本思想(インド思想の特質)	1前	2								兼1		
		東洋・日本思想(中国の古典思想)	1前	2								兼1		
		倫理学(倫理学とは何か)	1後	2								兼1		
		宗教学(比較宗教学概論)	1前	2								兼1		
		宗教学(社会問題と宗教)	1後	2								兼1		
		歴史学分野	歴史学入門(歴史学とは何か)	1前	2								兼1	
			西洋・中東史(西洋史(イギリス近代史))	1前	2								兼1	
			西洋・中東史(西欧諸国形成史)	1前	2								兼1	
			中国・朝鮮半島史(中国史)	1後	2								兼1	
			中国・朝鮮半島史(中国史)	1後	2								兼1	
			世界近現代史(現代国際関係史)	1前	2								兼1	
			世界近現代史(アメリカ概論)	1前	2								兼1	
			世界近現代史(ドイツ文化史)	1後	2								兼1	
			日本史(日本の歴史)	1後	2								兼1	
			日本近世史(近世都市史)	1前	2								兼1	
			日本近世史(近世文化史)	1後	2								兼1	
			日本近世史(歴史からみる日本)	1後	2								兼1	
			日本近・現代史(近現代日本における女性)	1後	2								兼1	
			日本近・現代史(近現代日本の政治と国家主義)	1後	2								兼1	
			民俗学・人類学(人類学入門)	1後	2								兼1	
			文学分野	文学(文学とは何か)	1前	2								兼1
				外国文学(朝鮮・韓国の神話・文学・伝説)	1前	2								兼1
		外国文学(英米文学を読む)		1前・後	2								兼1	
		外国文学(三國志時代の文学)		1後	2								兼1	
		外国文学(西洋文学論)		1後	2								兼1	
		外国文学(ロシア革命と文学)		1後	2								兼1	
		日本文学(百人一首の世界)		1後	2								兼1	
		日本文学(近世文学の世界)		1前	2								兼1	
		言語分野	言語学入門(日本語学入門)	1前・後	2								兼1	
			言語学入門(手話)	1前	2								兼1	
			言語学(手話)	1後	2								兼1	
			言語学(北欧のことばと地域の方言)	1前	2								兼1	
			言語学(フランス語論)	1前	2								兼1	
			言語学(アイスランドのことばと文化)	1後	2								兼1	
			言語学(児童の文章表現)	1後	2								兼1	
			言語学(児童で見る英語の構文習得と母語文化)	1後	2								兼1	
			日本語表現論(創作における会話表現)	1前	2								兼1	
			日本語表現論(日本語口頭表現)	1前・後	2								兼1	
		日本語表現論(実用的な日本語表現を学ぶ)	1前・後	2								兼1		
		行動学・分野	心理学入門(心理学概論)	1前	2								兼1	
			心理学(幼児発達支援入門)	1後	2								兼1	
			心理学実験・調査法(心理学実験・調査法)	1前	2								兼1	
		文化・芸術分野	西洋文化論(ロシア人の生活と言語)	1前	2								兼1	
			西洋文化論(西洋建築史)	1後	2								兼1	
			西洋文化論(ロシアの自然と言語)	1後	2								兼1	
			日本文化論(日本言語文化論(言語教育史))	1前	2								兼1	
			日本文化論(衣生活文化史)	1前	2								兼1	
			日本文化論(金属で学ぶ日本文化史)	1後	2								兼1	
			現代文化論(現代の文化研究)	1後	2								兼1	
			現代文化論(科学技術と人間社会)	1前	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1前	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	
			現代文化論(文学と社会)	1後	2								兼1	

社会科学科目	法学分野	法学入門(法とは何か)	1前	2							兼1		
		<small>法学入門(民法特講、まちづくりと法政策の特講)</small>	1前	2								兼1	
		法学入門(自治体行政の発展と課題)	1後	2								兼1	
		日本国憲法(憲法)	1前	2								兼1	
		日本国憲法(人権)	1前	2								兼1	
		日本国憲法(統治機構論)	1後	2								兼1	
		日本国憲法(教職のための憲法)	1後	2								兼2	
		民法法(家族生活と法)	1前	2								兼1	
		民法法(財産と法)	1後	2								兼1	
		社会法(労働と法)	1後	2								兼1	
		社会法(福祉と法)	1後	2								兼1	
		ジェンダー法(ジェンダーと法)	1前	2								兼1	
		裁判法(市民と裁判)	1後	2								兼1	
	刑法法(犯罪と刑罰について)	1後	2								兼1		
	国際法(国際法入門)	1後	2								兼1		
	知的財産権法(知的財産権法入門)	1前	2								兼1		
	政治学分野	政治学入門(政治とは何か)	1前	2								兼1	
		現代政治論(現代日本の政治)	1前	2								兼1	
		現代政治論(日本の政治と世界)	1後	2								兼1	
		現代政治論(近代日本の政治と行政)	1後	2								兼1	
現代政治論(政治理論と現代日本の政治)		1後	2								兼1		
平和学(戦争の被害と加害、そして抵抗)		1前	2								兼1		
平和学(国際平和学)		1前	2								兼1		
平和学(戦争と平和の法制度)	1後	2								兼1			
経済学分野	経済学入門(現代の日本経済)	1前	2								兼1		
	経済学入門(社会における経済の仕組み)	1前	2								兼1		
	経済学史(日本経済論)	1後	2								兼1		
	マクロ経済学(銀行論・金融政策論)	1前	2								兼1		
ミクロ経済学(交通経済学)	1前	2								兼1			
経営学分野	経営学入門(経営学とは何か)	1前	2								兼1		
	経営学入門(はじめての経営学)	1前	2	1	1						兼1		
マネージメント論(マーケティング論入門)	1前	2								兼1			
社会学分野	社会学入門(社会階層論)	1前	2								兼1		
	現代社会論(少子高齢化社会)	1前	2								兼1		
	現代社会論(現代を生きる家族)	1前	2								兼1		
	現代社会論(社会の基盤)	1後	2	2							兼5		
	現代社会論(宇宙時代を生きる)	1後	2								兼1		
	現代社会論(少子高齢化社会の社会政策)	1後	2								兼1		
	現代社会論(やさしいジェンダー入門)	1後	2								兼1		
	メディア論(メディア論の基礎)	1前	2								兼1		
メディア論(メディアの発展・歴史・現状・課題)	1前	2								兼1			
メディア論(国際メディア論)	1後	2								兼1			
地域論・分野	地理学入門(地域づくりと地域経済)	1前・後	2								兼1		
	地理学(都市論)	1前	2								兼1		
	地理学(地図・環境・立地・都市)	1前	2								兼1		
	地理学(都市社会地理学)	1後	2								兼1		
教育学分野	教育論(現代社会問題と教育)	1前	2								兼1		
	教育論(岐阜大学の歴史と高等教育論)	1前・後	2								兼1		
	教育論(障害児教育臨床学)	1前	2								兼1		
	教育論(教育哲学)	1前・後	2								兼1		
	教育論(学校の社会的意味を問う)	1後	2								兼1		
社会・総合	社会総合(生活の経済)	1前	2								兼1		
	社会総合(環境、CSR(企業の社会的責任)とマネジメント)	1前	2								兼1		
自然科学科目	数学分野	数論の数学(数学概論Ⅰ(実数と数列))	1後	2							兼1		
		数論の数学(コンピュータのための数論)	1前	2							兼1		
		数論の数学(図学)	1後	2							兼1		
		基礎代数学(数学概論Ⅱ)	1後	2							兼1		
		基礎代数学(古典数学へのいざない)	1前	2							兼1		
		基礎解析学(解析学の基礎)	1前	2							兼1		
		基礎解析学(微分積分学)	1前	2							兼1		
		基礎統計学(統計学の基礎)	1後	2							兼1		
		基礎統計学(実感する統計学)	1後	2							兼1		
		物理学分野	物理学入門(身のまわりの物理学)	1前	2								兼1
			物理学入門(現代物理学の基礎(特別講義と量子力学))	1前	2								兼1
数論の物理学(物理学の基礎)	1後		2								兼1		
数論の物理学(雷の科学)	1前		2								兼1		
数論の物理学(物性の力学)	1後		2								兼1		
数論の物理学(力学現象の数学的見方)	1後		2								兼1		
数論の物理学(目理大工から始める力学)	1前		2								兼1		
数論の物理学(現代物理学の発展(コンピュータと人工知能))	1前		2								兼1		
現代物理学(表面張力の物理学)	1後		2								兼1		

自然科学科目	化学分野	化学入門(日本化学者による現代化学の発展と化学教育)	1前	2														兼1	
		化学入門(身近なものから学ぶ化学)	1前	2															兼1
		化学入門(身の回り(食)に関する化学から発展し進む化学)	1後	2															兼1
		教養の化学(化学概論)	1後	2															兼1
		教養の化学(現代の観点から、古典に学ぶ化学系)	1後	2															兼1
		教養の化学(有機化合物を分子模型で探る)	1後	2															兼1
		教養の化学(化学結合と反応のしくみ)	1前	2															兼1
		現代化学(ケミカルエンジニアリング入門)	1前	2															兼1
		現代化学(プラスチック材料の基礎)	1前	2															兼1
		現代化学(ソフトマター)	1後	2															兼1
	生物学分野	生物学入門(現代生物学入門)	1前	2															兼1
		生物学入門(微生物と病気)	1前	2															兼1
		生物学入門(動物と病気)	1後	2															兼1
		教養の生物学(動物と病気)	1後	2															兼1
		教養の生物学(ヒトのからだ)	1後	2															兼1
		教養の生物学(生命の仕組み)	1前	2															兼1
		教養の生物学(分子から理解し始める生命)	1前	2															兼1
		現代生物学(ウイルスの話)	1前	2															兼1
		現代生物学(生き物よもやま話)	1後	2															兼1
	現代生物学(葉の細胞生物学)	1後	2															兼1	
	分野	現代医学(生体防御-腫瘍病理基礎)	1後	2															兼1
	宇宙分野 地球科学	教養の宇宙地球科学(気象学概論)	1前	2															兼1
		教養の宇宙地球科学(地球環境の変遷)	1後	2															兼1
		教養の宇宙地球科学(ESD入門)	1前	2															兼1
		現代宇宙地球科学(宇宙科学)	1前	2															兼1
	環境学 分野	教養の環境学(自然災害と生活)	1後	2															兼1
		教養の環境学(生物の多様性と人間社会)	1前	2				1											兼4
		教養の環境学(土の物理的環境)	1前	2															兼1
		教養の環境学(生物生産と環境)	1後	2															兼1
		●教養の環境学(風山と水辺の環境学)	1前	2															兼1
		現代環境学(エネルギー問題)	1前	2															兼1
		現代環境学(生物多様性を考える森林と動物たち)	1前	2															兼1
		現代環境学(世界の食料と人口問題)	1前	2				1											兼4
		現代環境学(ESD実践研究)	1後	2															兼1
	●現代環境学(社会とエコロジーの発展)	1後	2															兼1	
	自然科学 総合 分野	自然科学総合(化学と生物のインターフェース)	1後	2															兼1
		自然科学総合(日本で学ぶ金属工学入門)	1前	2															兼1
		●自然科学総合(生物圏コミュニケーション)	1前	2															兼1
		●自然科学総合(ロボット文化論)	1後	2															兼1
		自然科学総合(科学的なものの考え方)	1前	2															兼1
		自然科学総合(情報・通信の基礎)	1後	2															兼1
		自然科学総合(数値シミュレーション入門)	1前	2															兼1
		自然科学総合(もの科学)	1後	2															兼1
		自然科学総合(化学と生命科学)	1前	2															兼1
	自然科学総合(応用化学と生命科学の学際と共生)	1後	2															兼1	
	実験 講座 分野	自然科学実験講座(1)新卒までのフィールド科学	1前	2															兼1
		自然科学実験講座(家庭のためのフィールド科学)	1前	2															兼1
		自然科学実験講座(森と川のフィールド科学)	1前	2															兼1
		自然科学実験講座(食糧を使ったものづくり)	1前・後	2															兼1
	情報学 分野	情報学入門(ITの歴史と未来)	1前	2															兼1
		情報学入門(授業のためのITスキルズ:リサーチ)	1後	2															兼1
		情報学入門(インターネットのやさしい理解)	1後	2															兼1
		情報の情報学(オンラインスキルズ:リサーチ)とAIをアレンジ	1前	2															兼1
		教養の情報学(データサイエンス入門)	1前・後	2					1										兼1

複合領域科目	生活と科学分野	社会の中の看護	1後	2						業1	
		食の教養	1前	2		1					業1
		栄養と運動	1後	2							業1
		交通安全の科学	1前	2							業1
		畜産・水産業の歴史と食文化	1後	2							業1
		医学史	1前	2							業1
		健康とQOL	1前	2							業1
		身近な薬と毒の科学	1後	2							業1
		世界の農業事情	1後	2							業1
		生物共生論	1前	2							業1
		現代医療の最前線	1前	2							業1
		環境マネジメントと環境経営	1前・後	2		1					業4
		免疫学	1前	2							業1
		森と美術	1後	2							業1
		実践生物化学	1前	2							業1
		食と調理	1後	2							業1
		地域社会と災害	1後	2		1					業7
		いのちの鎮“鎮鎮”の科学	1前	2		2					業1
		食の多様な役割	1前	2							業1
		世界の食文化	1後	2							業1
		人権と社会教育	1後	2							業1
		現代社会と学習・教育	1前	2							業1
		生産学習概論Ⅱ	1前	2							業1
	社会教育施設・支援者論	1後	2							業1	
	社会教育経営論	1前	2							業1	
	学校と家庭・地域の連携	1前	2							業1	
	教育社会システム論(教育社会学)	1前	2							業1	
	生涯学習政策の進化とボランティア活動	1後	2							業1	
	社会教育実習	1後	2							業1	
	野外活動実習	1後	2							業1	
	社会教育実践研究実習プログラム(実習)	1後	2							業1	
	岐阜学分野	岐阜県の生物の分布と生態	1後	2							業1
		現代のまちづくりと住民	1後	2							業1
		岐阜大学の教育研究と運営	1前	2							業1
		まちづくりリーダー入門	1前	2		1	2				
		まちづくりリーダー実践	1後	2		1	2				
		岐阜の自然(地質・活断層と水環境)	1前	2							業1
		岐阜県誌:岐阜県の歴史・文化・自然	1前	2							業1
		岐阜の自然と都市、そこに生きる生き物と人	1前	2		1					業1
		岐阜県の食構造	1前	2		1					業1
		フューチャーセンター入門	1前・後	2							業1
人と自然との関わりから見た岐阜		1前	2							業1	
人と自然の関わりから見た岐阜(実践)		1後	2							業1	
岐阜の産業・地域で活躍する企業と人		1前	2							業1	
岐阜の伝統産業・陶磁器、万葉、石炭、紙、織物		1後	2							業1	
伝統産業と企業戦略入門:岐阜の企業を知る		1前	2							業4	
岐阜にまつわる東洋史		1前	2							業1	
地域防災リーダー基礎		1前・後	2		1					業3	
地域防災リーダー実践Ⅰ		1前・後	2		1					業3	
地域防災リーダー実践Ⅱ	1前・後	2		1					業3		
岐阜県の環境教育と科学・技術	1前	2							業1		
現倫野代理分と	ワークライフバランス(男女共同参画論)	1後	2							業1	
学	学びをデザインする	1後	2							業1	
	高年次教養セミナーⅠ	1前	1							業1	
分野	高年次教養セミナーⅡ	1後	1		1					業4	
	自分らしいキャリア設計Ⅰ	1前・後	2							業1	
キャリア形成分野	生活と金融・人生設計と資産形成	1後	2							業1	
	アントレプレナーシップ入門	1前・後	2							業1	
	地域系インターンシップⅠ	1前	1							業1	
	地域系インターンシップⅡ	1後	1							業1	
	産業系インターンシップⅠ	1前	1							業1	
	産業系インターンシップⅡ	1後	1							業1	
	社会の多様な働き方	1前	2							業1	
	キャリア形成論	1前・後	2							業1	
	ライフコース論(人生設計と生活保障)	1後	2							業1	
	プロジェクト型インターンシップ	1後	2							業1	
	現代社会とボランティア・地域活動	1前・後	2							業1	
自己省察と将来のキャリア設計	1後	2							業1		
リ次世代地域	地域リーダー実践(上級)Ⅰ	1前	2							業1	
	地域リーダー実践(上級)Ⅱ	1後	2							業1	
ダイ次世代	産業リーダー実践	2前・後	2							業1	

外国語科目	英語	英語1	1前	1															兼1		
		英語2	1前	1																兼1	
		英語3	1後	1																兼1	
		英語4	1後	1																兼1	
	第二外国語	ドイツ語 I	1前		1															兼2	
		ドイツ語 II	1後		1															兼1	
		フランス語 I	1前		1															兼2	
		フランス語 II	1後		1															兼1	
		中国語 I	1前		1															兼3	
		中国語 II	1後		1															兼1	
		朝鮮・韓国語 I	1前		1															兼1	
		朝鮮・韓国語 II	1後		1															兼1	
		ポルトガル語 I	1前		1															兼1	
		ポルトガル語 II	1後		1															兼1	
	講義科学 スポーツ・健康科学科目	健康科学	1後		2															兼1	
		ヘルスプロモーションと地球保健	1後		2															兼1	
		スポーツコンディショニング	1後		2															兼1	
		スポーツ・健康科学分野	剣道 I	1前		2															兼1
			雪上スポーツで学ぶ(スキー)	1後		2															兼1
			ヨガ・エアロビクス	1前		2															兼1
トレーニング			1後		2															兼1	
ハンドボール			1前		2															兼1	
新卓球(ラージボール)			1後		2															兼1	
フリスビテニスボールウイングス飛球法入門			1前		2															兼1	
卓球・水泳			1前		2															兼1	
バドミントンA I			1前・後		2															兼3	
女子サッカーA			1前		2															兼1	
女子サッカーB			1後		2															兼1	
サッカー			1前・後		2															兼1	
卓球			1前・後		2															兼1	
ボールゲームⅢ			1前・後		2															兼1	
バレーボールA			1前		2															兼1	
テニス I			1前		2															兼1	
テニス II			1後		2															兼1	
バスケットボールA			1前・後		2															兼1	
ソフトボールB I			1前		2															兼1	
バランスボールエクササイズ			1前・後		2															兼1	
フライングディスク			1前・後		2															兼1	
アダブテッドスポーツ			1前		2															兼1	
フットサル			1後		2															兼1	
ジョギング II			1後		2															兼1	
小計(305科目)			—	6	584	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	兼228	
専門基礎科目	現代経済学		1前	2			1														
	会計学		1後	2			1														
	行政法	2前	2																兼1		
	統計学	1後	2			1															
	財政学	2前	2			1															
	技術表現法	2前	2					2		1											
	情報処理演習	1前	1			1	1														
	応用英語 I	2前	1																兼1		
	応用英語 II	2前	1																兼1		
	応用英語Ⅲ	2後	1																兼1		
	応用英語Ⅳ	2後	1																兼1		
	マネジメント活動実習(ワールドワーク基礎)	1前→2前	2			3					1										
	社会システム経営入門 ビジネス編	1前	1			3	2														
	社会システム経営入門 観光・まちづくり編	1後	1			3	2														
	コミュニケーションデザイン論	1前	1								1										
企業論	1前	2					1														
経営組織論	1後	2			1																
マーケティング論	2前	2					1														
小計(18科目)		—	28	0	0	8	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	兼2		

専 門 科 目	必 修 科 目	組織リーダー論	3前	2			1									
		都市形成史(産業史)	2後	2			1									
		認知心理学	3前	2												兼1
		デザイン思考論	2後・3前	2							1					
		プロジェクトマネジメント論	2後・3後	2			1	1								
		経営戦略論	2後	2				1								
		組織行動論	2後	2			1									
		専門演習Ⅰ	3前	2			7	5								
		専門演習Ⅱ	3後	2			7	5								
		専門演習Ⅲ	4前	2			7	5								
		専門演習Ⅳ	4後	2			7	5								
		卒業研究	4通	4			7	5								
		小計(12科目)	—	26	0	0	8	5	0	1	0	0				兼1
選 択 必 修 科 目	ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)	2後～3後	2	2	2	2										
	まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)	2後～3後	2	2	2	1										
	観光デザイン実習(フィールドワーク実践)	3後～3後	2	2	2	2										
	イノベーションマネジメント論	3後	2			1										
	コーポレートガバナンス	3後	2			1										
	財務諸表分析	3前	2		1											
	リスクマネジメント論	3前・後	2		1											
	コーポレートファイナンス	3後	2		1											
	生産管理論	3前	2			1										
	地域デザイン論	2後	2			1										
	地域環境学	3前	2		1											
	サプライチェーンマネジメント論	2後	2		1											
	パブリックマネジメント論	3後	2												兼1	
	空間デザイン論	3前	2		1											
	観光学	3前	2		1											
	里山保全論	3後	2		1											
	フードシステム論	3後	2			1										
小計(17科目)	—	0	34	0	8	5	0	0	0	0				兼1		
選 択 科 目	金融論	2後	2		1											
	簿記論	2前	2		1											
	アントレプレナーシップ論	3前	2		1											
	オペレーションズリサーチ	2前	2			1										
	計量経済学	3前	2		1											
	地域防災学	3後	2		1										兼7	
	景観デザイン	2後	2		1											
	資源マネジメント論	3前	2			1										
	アグリビジネス論	3後	2			1										
	経営労務	2後	2												兼1	
	アセット・マネジメント概論	3後	2												兼2	
	社会基盤工学概論	1前	1		1										兼7	
	機械工学概論	1前	1												兼11	
	電気電子・情報工学概論	1前	1												兼8	
	化学・生命工学概論	1前	1												兼6	
	技術経営概論	4前	2			1									兼2	
	農業環境修復学	2前	2												兼1	
	食品工学	3前	2												兼2	
	食品安全性学	3前	2												兼1	
	食品関連法規	3後	2												兼1	
	生物環境科学概論	1後	2												兼7	
	動物生産管理学	2後	2												兼1	
	生産環境関係法規	2前	2												兼1	
	動物園学(博物館概論)	2後	2												兼1	
	動物園動物管理学	3前	2												兼2	
	農業生態学	3前	2												兼2	
	農業経済学・経営学入門	3後	2		4	4										
	環境保全論Ⅰ	3後	2		1											
	小計(28科目)	—	0	52	0	8	5	0	0	0	0				兼58	
合計(380科目)		—	60	670	0	8	5	0	1	0				兼288		

卒業要件及び履修方法

128単位以上を修得し、かつ科目区分ごとの卒業所要単位数を修得した者に学位を与える。

・教養科目28単位

(初年次セミナー2単位、人文科学科目から4単位、社会科学科目から4単位、自然科学科目から4単位、複合領域科目から6単位、外国語科目から英語4単位、第二外国語2単位、スポーツ・健康科学科目から2単位)

・専門基礎科目28単位

・専門科目66単位
(必修科目26単位、選択必修科目から14単位、各プログラムが指定する9科目から10単位、自由選択16単位)

・自由選択科目6単位

(教養科目のうち2単位まで含めることができる。)

(履修科目の登録の上限:26単位(1学期))

なお、プログラムごとに下記の科目を履修する。

【ビジネスデザイン】

選択必修科目:ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)、イノベーションマネジメント論、コーポレートガバナンス、財務諸表分析、リスクマネジメント論、コーポレートファイナンス、生産管理論

プログラムが指定する科目:簿記論、アントレプレナーシップ論、地域デザイン論、サプライチェーンマネジメント論、金融論、オペレーションズリサーチ、経営労務、計量経済学、アセットマネジメント概論のうち5科目を履修

【まちづくりデザイン】

選択必修科目:まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)、地域デザイン論、地域環境学、サプライチェーンマネジメント論、リスクマネジメント論、パブリックマネジメント論、空間デザイン論

プログラムが指定する科目:簿記論、アントレプレナーシップ論、財務諸表分析、地域防災学、景観デザイン、資源マネジメント論、アグリビジネス論、計量経済学、イノベーションマネジメント論のうち5科目を履修

【観光デザイン】

選択必修科目:観光デザイン実習(フィールドワーク実践)、地域デザイン論、地域環境学、サプライチェーンマネジメント論、観光学、里山保全論、フードシステム論

プログラムが指定する科目:簿記論、アントレプレナーシップ論、財務諸表分析、オペレーションズリサーチ、景観デザイン、資源マネジメント論、アグリビジネス論、イノベーションマネジメント論、経営労務のうち5科目を履修

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) - ②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・担当教員の昇任のため、以下の科目の専任教員等の配置を変更。
 - ・社会システム経営入門 観光・まちづくり編
 - ・都市形成史（産業史）
 - ・専門演習Ⅰ
 - ・専門演習Ⅱ
 - ・専門演習Ⅲ
 - ・専門演習Ⅳ
 - ・卒業研究
 - ・まちづくりデザイン実習（フィールドワーク実践）
 - ・空間デザイン論
 - ・景観デザイン
- ・教育内容の充実を図るために、以下科目の専任教員等及び兼任・兼任の配置を変更。
 - ・現代社会論（社会の基盤）
 - ・教養の環境学（生物の多様性と人間社会）
 - ・地域産業と企業戦略入門：岐阜の企業を知る
 - ・高年次教養セミナーⅡ
- ・教育内容の充実を図るために、以下科目の専任教員等の配置を変更。
 - ・社会基盤工学概論
- ・教育内容の充実を図るために、以下科目の兼任・兼任の配置を変更。
 - ・日本国憲法（教職のための憲法）
 - ・岐阜の自然と都市、そこに生きる生き物と人
 - ・地域防災リーダー基礎
 - ・ドイツ語Ⅰ
 - ・フランス語Ⅰ
 - ・中国語Ⅰ
 - ・バドミントンAⅠ
 - ・機械工学概論
 - ・技術経営概論
 - ・生物環境科学概論
- ・教育内容の充実を図るために、新規科目の追加
 - ・経営学入門（はじめての経営学）
 - ・地域社会と災害
 - ・まちづくりリーダー入門
 - ・まちづくりリーダー実践
 - ・日本近世史（近世都市史）
 - ・日本近世史（思想からみる日本）
 - ・民俗学・人類学（人類学入門）
 - ・法学入門（自治体政策法務の可能性と課題）
 - ・日本国憲法（人権）
 - ・異文化論（リトアニア学）
 - ・教養の環境学（里山と水辺の環境学）
 - ・現代環境学（社会とエコロジーの接点）
 - ・岐阜大学の教育研究と運営
 - ・平和学（国際平和学）
 - ・いのちの鎖“糖鎖”の科学
 - ・食の多様な役割
 - ・世界の食文化
 - ・人権と社会教育
 - ・現代社会と学習・教育
 - ・生涯学習概論Ⅱ
 - ・社会教育施設・支援者論
 - ・言語学入門（手話）
 - ・地理学（都市社会地理学）
 - ・自然科学総合（ロボット文化論）
 - ・自然科学総合（生物間コミュニケーション）
 - ・社会教育経営論
 - ・学校と家庭・地域の連携
 - ・教育社会システム論（教育社会学）
 - ・生涯学習成果の還元とボランティア活動
 - ・社会教育実習
 - ・野外活動実習
 - ・社会教育課題研究（学習プログラム開発論）
 - ・岐阜県の環境教育と科学・技術
 - ・異文化論（社会の中の言語・言語の中の社会）
 - ・地理学入門（地域づくりと地域経済）
 - ・生物学入門（森と人の生態学（岐阜の植生から学ぶ））

【令和4年度】

<ul style="list-style-type: none"> 科目名変更（記載誤り） 言語学入門（一緒に遊ばまい！岐阜の方言、南欧の言語）→言語学入門（一緒に学ばまい！岐阜の方言、南欧の言語） 	
<ul style="list-style-type: none"> 教育内容の充実を図るために、以下科目の専任教員等及び兼任・兼任の配置を変更。 <ul style="list-style-type: none"> 社会基盤工学概論 ・現代社会論（社会の基盤） 岐阜大学の教育研究と運営 ・地域防災リーダー基礎 地域防災リーダー実践Ⅰ ・地域防災リーダー実践Ⅱ 高年次教養セミナーⅡ ・地域社会と災害 	
<ul style="list-style-type: none"> 教育内容の充実を図るために、以下科目の兼任・兼任の配置を変更。 <ul style="list-style-type: none"> ドイツ語Ⅰ ・フランス語Ⅰ ・中国語Ⅰ ・バドミントンAⅠ 	
<ul style="list-style-type: none"> 教育内容の充実を図るために、以下科目の専任教員等の配置を変更。 <ul style="list-style-type: none"> 農業経済学・経営学入門 ・自然科学総合（食の教養） まちづくりリーダー入門 ・まちづくりリーダー実践 	
<ul style="list-style-type: none"> 教育内容の充実を図るために、新規科目の追加 <ul style="list-style-type: none"> 東洋・日本思想（仏教の原点をたずねる〈インド仏教入門〉） ・外国文学（古代インドの言語を読む〈サンスクリット読解〉） 言語学（古代インドの言語に触れる〈サンスクリット入門〉） ・日本文化論（礼儀作法の理論と背景） 異文化論（グローバル人材としての諸外国理解） ・異文化論（英語で仏教を学ぶ〈西洋における仏教理解を探る〉） 教養の医学（幹細胞と再生医学） ・自然科学総合（生とリプロダクティブヘルス/ライツ） 環境リーダー実践（上級）Ⅰ ・環境リーダー実践（上級）Ⅱ 古今のものづくり ・アントレプレナー実践学 持続可能な地域と環境リテラシー ・グローバルリゼーションと異文化理解 スケートボード ・ホールゲームⅠ ホールゲームⅡ 	
<ul style="list-style-type: none"> 教育内容の充実を図るために、新規科目区分追加にともなう新規科目の追加 <ul style="list-style-type: none"> 言語と文化（ドイツ語）（新科目：言語と文化） ・言語と文化（フランス語）（新科目：言語と文化） 言語と文化（中国語）（新科目：言語と文化） ・言語と文化（ポルトガル語）（新科目：言語と文化） 言語と文化（朝鮮・韓国語）（新科目：言語と文化） ・言語と文化（アイスランド語）（新科目：言語と文化） 日本語表現Ⅰ（初級）（新科目：社会人リテラシー） 先輩社会人に学ぶ：突りある学生生活を送るために（新科目：社会人リテラシー） データ科学基礎〈社会システム経営学環〉（新科目：数理・データサイエンス・AI） データ科学基礎演習A（新科目：数理・データサイエンス・AI） データ科学基礎演習B（新科目：数理・データサイエンス・AI） 	
<ul style="list-style-type: none"> 教育内容の充実を図るために、新規科目区分の追加にともなう科目区分変更 <ul style="list-style-type: none"> <教養科目 複合領域→教養科目 社会科学> <ul style="list-style-type: none"> 現代社会論（社会の中の看護） ・現代社会論（ワーク・ライフ・バランス（男女共同参画論）） ・社会総合（交通安全の科学） <教養科目 複合領域→教養科目 自然科学> <ul style="list-style-type: none"> 教養の生物学（いのちの鎖”糖鎖”の科学） ・教養の生物学（食の多様な役割） ・現代生物学（生物共生論） 現代生物学（実践生物化学） ・教養の医学（医学史）・現代医学（身近な薬と毒の科学） ・現代医学（現代医療の最前線） 現代環境学（世界の農業事情） ・自然科学総合（食の教養） ・自然科学総合（食と調理） <教養科目 複合領域→岐阜学> <ul style="list-style-type: none"> 環境マネジメントと環境経営 ・森と美術・地域社会と災害 ・畜産・水産業の歴史と食文化 世界の食文化 ・人権と社会教育 ・現代社会と学習・教育（生涯学習概論Ⅰ） 生涯学習概論Ⅱ ・社会教育施設・支援者論 ・社会教育経営論 ・学校と家庭・地域の連携 教育社会システム論（教育社会学） ・生涯学習成果の還元とボランティア活動 ・社会教育実習 野外活動実習 ・社会教育課題研究（学習プログラム開発論） ・岐阜県の生物の分布と生態 ・岐阜大学の教育研究と運営 まちづくりリーダー入門 ・まちづくりリーダー実践 ・岐阜の自然（地質・活断層と水環境） 岐阜県誌：岐阜県の歴史・文化・自然 ・岐阜の自然と都市、そこに生きる生き物と人 ・フューチャーセンター入門 人と自然との関わりから見た岐阜 ・人と自然の関わりから見た岐阜（実践） ・岐阜の産業：地域で活躍する企業と人 岐阜の伝統産業・陶磁器、刃物、石灰、紙、繊維 ・地域産業と企業戦略入門：岐阜の企業を知る ・岐阜にまつわる東洋史 地域防災リーダー基礎 ・地域防災リーダー実践Ⅰ ・地域防災リーダー実践Ⅱ 岐阜県の環境教育と科学・技術 ・学びをデザインする ・高年次教養セミナーⅠ 高年次教養セミナーⅡ ・社会の多様な働き方 ・キャリア形成論 ・ライフコース論（人生設計と生活保障） プロジェクト型インターンシップ ・現代社会とボランティア・地域活動 ・生活と金融・人生設計と資産形成 自己省察と将来のキャリア設計 ・自分らしいキャリア設計Ⅰ ・アントレプレナーシップ入門 地域系インターンシップⅠ ・地域系インターンシップⅡ ・産業系インターンシップⅠ 産業系インターンシップⅡ ・地域リーダー実践（上級）Ⅰ ・地域リーダー実践（上級）Ⅱ 産業リーダー実践 <教養科目 社会科学→岐阜学> <ul style="list-style-type: none"> 岐阜大学の歴史と高等教育論 <教養科目 複合科目→スポーツ・健康科学> <ul style="list-style-type: none"> 健康とOOL ・栄養と運動 	

- (注) ・ 2(1)①① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（令和2年度開設であれば令和元年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
35 科目	322 科目	0 科目	357 科目	37 科目 [2]	351 科目 [29]	0 科目 [0]	388 科目 [31]	

(注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	科学論（科学論入門・近代的自然観と自然科学）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
2	言語学（言語地理学）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
3	言語学（アイスランドのことばと文化）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
4	日本語表現論（実用的な日本語表現を学ぶ）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
5	日本文化論（金属で学ぶ日本文化史）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
6	韓国文化論（発音から学ぶ韓国語）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
7	政治学入門（政治とは何か）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
8	マクロ経済学（銀行論・金融政策論）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
9	広報・PR論入門（岐阜大学をケーススタディに）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
10	地理学（都市論）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
11	教育論（障害学への招待）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
12	物理学入門（身のまわりの物理学）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
13	教養の物理学（物理学の基礎）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
14	教養の化学（有機化合物を分子模型で探る）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
15	教養の化学（化学結合と反応のしくみ）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
16	教養の生物学（分子から地球レベルの光合成）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
17	宇宙地球科学入門（天文学への招待）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
18	自然科学総合（日本刀で学ぶ金属工学入門）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
19	情報学入門（インターネットのやさしい数理）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
20	免疫学	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
21	現代のまちづくりと住民	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
22	岐阜県の農産物の生産・流通・消費	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
23	岐阜県の食構造	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
24	フューチャーセンター実践Ⅰ	2	1・2	一般	選択	担当教員の都合、代替無
25	フューチャーセンター実践Ⅱ	2	1・2	一般	選択	担当教員の都合、代替無
26	ひろがる学び、つながる学び	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
27	画に支え、学び合う「ピア・サポート」演習：視覚芸術的視力発達	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
28	現代社会を支える企業	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
29	剣道Ⅰ	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無
30	泳法探求（バタフライ）	2	1	一般	選択	担当教員の都合、代替無

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>今年度も類似した科目は学生に提供している。 廃止科目の周知については、履修案内にて実施。</p>

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{30}{357} = \boxed{8.4}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	その他の内、附属病院 63,614㎡			
	校舎敷地	280,131㎡ 177,831㎡	0㎡	0㎡	280,131㎡ 177,831㎡				
	運動場用地	90,589㎡	0㎡	0㎡	90,589㎡				
	小 計	370,720㎡ 268,420㎡	0㎡	0㎡	370,720㎡ 268,420㎡				
	そ の 他	5,952,805㎡ 6,929,303㎡	11,711㎡	0㎡	5,964,516㎡ 6,941,014㎡				
	合 計	6,323,525㎡ 7,197,723㎡	11,711㎡	0㎡	6,335,236㎡ 7,209,434㎡				
(2) 校舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	別途附属病院 74,967㎡ 70,002㎡				
	198,122㎡ 196,992㎡ (198,122㎡) -(196,992㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	198,122㎡ 196,992㎡ (198,122㎡) -(196,992㎡)					
(3) 教室等	講義室 94室 97室	演習室 46室 67室	実験実習室 590室 575室	情報処理学習施設 14室 8室 (補助職員0人)	語学学習施設 6室 3室 (補助職員0人)	大学全体			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数						
	社会システム経営学環		14 室						
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部等単位での特定不能なため、大学全体の数 (4) 保有図書等購入・整理のため	
	社会システム経営学環	919,308 [304,943] 914,427 [304,296] (919,308 [304,943])	16,955 [5,689] 16,923 [5,682] (16,955 [5,689])	7,229 [5,768] 6,988 [5,567] (7,229 [5,768]) -(6,988 [5,567])	3,216 3,181 (3,216) -(3,181)	11,319 11,204 (11,319) -(11,204)	2,221 2,230 2,221 -(2,230)		
	計	919,308 [304,943] 914,427 [304,296] (919,308 [304,943])	16,955 [5,689] 16,923 [5,682] (16,955 [5,689])	7,229 [5,768] 6,988 [5,567] (7,229 [5,768]) -(6,988 [5,567])	3,216 3,181 (3,216) -(3,181)	11,319 11,204 (11,319) -(11,204)	2,221 2,230 2,221 -(2,230)		
(6) 図書館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	9,157㎡	699		959,584					
(7) 体育館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体		
	6,416㎡ 4,616㎡	弓道場、プール、陸上競技場、野球場、ラグビー場、サッカーコート、バスケットボールコート(3面)、ハンドボールコート(2面)、バレーボールコート(4面)、テニスコート(13面)							
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	千円	千円	千円	千円	千円	千円			
		学生納付金以外の維持方法の概要							

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和4年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(4)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	岐阜大学						学生募集停止学科数	2	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
<学部>											
教育学部	4	220	—	940	学士(教育学)	1.05	1.06	—	昭和41	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
学校教育教員養成課程	4	220	—	940	学士(教育学)	1.05	1.06	—	平成10	同上	定員変更(▲30)
特別支援学校教員養成課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	—	—	平成19	同上	令和2年度学生募集停止
地域科学部	4	100	3年次10	420	学士(地域科学)	1.05	1.04	—	平成8	岐阜県岐阜市柳戸1番1	地域科学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。
地域政策学科	4	50	3年次5	210	学士(地域科学)	—	—	—	平成18	同上	
地域文化学科	4	50	3年次5	210	学士(地域科学)	—	—	—	平成18	同上	
医学部	4・6	190	—	980	学士(医学)	1.00	1.00	—	昭和39	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医学科	6	110	—	660	学士(医学)	0.99	0.97	令和4	昭和39	同上	定員変更(25)
看護学科	4	80	—	320	学士(看護学)	1.01	1.04	—	平成12	同上	令和2年度学生募集停止(3年次編入学)
工学部	4	510	3年次10	2,100	学士(工学)	1.03	1.03	—	昭和27	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
社会基盤工学科	4	60	3年次10	260	学士(工学)	1.03	1.00	—	平成14	同上	
機械工学科	4	130	3年次10	540	学士(工学)	1.04	1.02	—	平成25	同上	
化学・生命工学科	4	150	3年次2	604	学士(工学)	1.03	1.04	—	平成25	同上	
電気電子・情報工学科	4	170	3年次8	696	学士(工学)	1.02	1.04	—	平成25	同上	
応用生物科学部	4・6	190	3年次10	840	学士(応用生物科学)	1.05	1.07	—	平成16	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
応用生命科学課程	4	80	3年次5	330	学士(応用生物科学)	1.04	1.09	—	平成23	同上	
生産環境科学課程	4	80	3年次5	330	学士(応用生物科学)	1.07	1.06	—	平成16	同上	
共同獣医学科	6	30	—	180	学士(獣医学)	1.04	1.03	—	平成25	同上	
獣医学課程	6	—	—	—	学士(獣医学)	—	—	—	平成16	同上	平成25年度学生募集停止
社会システム経営学環	4	30	—	60	学士(経営学)	1.07	1.07	—	令和3	岐阜県岐阜市柳戸1番1	令和3年度新設
大学合計	—	1,240	3年次50	5,340							

大学の名称	岐阜大学大学院					学生募集停止学科数	8	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	3	備考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
教育学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成7	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
教職実践開発専攻 (専門職学位課程)	2	—	—	25	前期修士(専門職)	—	—	—	平成20	同上	令和4年度学生募集停止
心理発達支援専攻 (修士課程)	2	—	—	10	修士(教育学)	—	—	—	平成20	同上	令和4年度学生募集停止
総合教科教育専攻 (修士課程)	2	—	—	34	修士(教育学)	—	—	—	平成25	同上	令和4年度学生募集停止
教職実践開発専攻 (専門職学位課程)	2	40	—	40	前期修士(専門職)	0.88	0.88	—	令和4	同上	令和4年度新設 専攻の設置
教育臨床心理学専攻 (修士課程)	2	5	—	5	修士(教育学)	1.2	1.2	—	令和4	同上	令和4年度新設 専攻の設置
地域科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成13	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
地域政策専攻 (修士課程)	2	12	—	24	修士(地域科学)	0.34	0.42	—	平成13	同上	
地域文化専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士(地域科学)	1.38	1.00	—	平成13	同上	
医学系研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成17	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医科学専攻 (博士課程)	4	47	—	188	博士(医学)	0.84	1.11	—	平成14	同上	
再生医科学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(再生医科学)	—	—	—	平成14	同上	平成31年度学生募集停止
看護学専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士(看護学)	1.00	1.00	—	平成17	同上	
医療者教育学専攻 (修士課程)	2	6	—	12	修士(医療者教育学)	1.00	1.00	—	令和2	同上	
工学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和42	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生産開発システム工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
電子情報システム工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
環境エネルギーシステム専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成11	同上	平成31年度学生募集停止
工学専攻 (博士課程)	3	23	—	69	博士(工学)	0.77	0.48	—	平成31	同上	
岐阜大学・イントロ科学大学クワ ハティ校国際連携統合機械工学専攻 (博士課程)	3	2	—	6	博士(学術)	0.83	0.50	—	平成31	同上	
岐阜大学・マレーシア国民大学 国際連携材料科学工学専攻 (博士課程)	3	2	—	6	博士(学術)	1.00	1.00	—	平成31	同上	

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の学科 のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
自然科学技術研究科 生命科学・化学専攻 (修士課程)	2	74	—	148	修士(自然科学技術)	1.48	1.50	—	平成29	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生物生産環境科学専攻 (修士課程)	2	42	—	84	修士(応用生物科学)	1.11	1.12	—	平成29	同上	
環境社会基盤工学専攻 (修士課程)	2	29	—	58	修士(工学)	0.95	0.76	—	平成29	同上	
物質・ものづくり工学専攻 (修士課程)	2	67	—	134	修士(工学)	1.24	1.30	—	平成29	同上	
知能理工学専攻 (修士課程)	2	81	—	162	修士(工学)	1.20	1.28	—	平成29	同上	
エネルギー工学専攻 (修士課程)	2	72	—	144	修士(工学)	1.21	1.13	—	平成29	同上	
岐阜大学・インド工科大学クワ ハティ校国際連携食品科学技術専 攻 (修士課程)	2	10	—	20	修士(食品科学技術)	0.20	0.10	—	平成31	同上	
共同獣医学研究科 共同獣医学専攻 (博士課程)	4	6	—	24	博士(獣医学)	0.88	0.83	—	平成31年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
連合農学研究科 生物生産科学専攻 (博士課程)	3	7	—	21	博士(農学)	0.81	0.71	—	平成3	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生物環境科学専攻 (博士課程)	3	5	—	15	博士(農学)	0.53	0.40	—	平成3	同上	
生物資源科学専攻 (博士課程)	3	6	—	18	博士(農学)	1.57	1.67	—	平成3	同上	
岐阜大学・インド工科大学クワ ハティ校国際連携食品科学技術専 攻 (博士課程)	3	2	—	6	博士(学術)	1.00	1.00	—	平成31	同上	
連合獣医学研究科 獣医学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(獣医学)	—	—	—	平成2	岐阜県岐阜市柳戸1番1	平成31年度学生募集停止
連合創薬医療情報研究科 創薬科学専攻 (博士課程)	3	3	—	9	博士(工学または薬科学)	0.44	0.33	—	平成19	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医療情報学専攻 (博士課程)	3	3	—	9	博士(薬科学または薬科学)	0.67	0.67	—	平成19	同上	
研究科合計											
修士課程	—	414	—	867	—	—	—	—	—	—	
博士課程	—	106	—	371	—	—	—	—	—	—	
専門職学位課程	—	40	—	65	—	—	—	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず、履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	名古屋大学						学生募集停止学科数	7	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍		年度		
文学部	4	125	3年次10	520	学士(文学)	1.04	1.03	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	
人文学科	4	125	3年次10	520	学士(文学)	1.04	1.03	—	平成8	同上	
教育学部	4	65	3年次10	280	学士(教育学)	1.09	1.10	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	
人間発達科学科	4	65	3年次10	280	学士(教育学)	1.09	1.10	—	平成9	同上	
法学部	4	150	3年次10	620	学士(法学)	1.06	1.03	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	
法律・政治学科	4	150	3年次10	620	学士(法学)	1.06	1.03	—	平成9	同上	
経済学部	4	205	3年次10	840	学士(経済学)	1.04	1.02	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	経済学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。
経済学科	4	140	—	560	学士(経済学)	—	—	—	昭和24	同上	
経営学科	4	65	—	260	学士(経済学)	—	—	—	昭和24	同上	
学部共通	—	—	3年次10	20	学士(経済学)	—	—	—	—	同上	
情報文化学部	4	—	—	—	学士(情報文化)	—	—	—	平成5	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止
自然情報学科	4	—	—	—	学士(情報文化)	—	—	—	平成5	同上	
社会システム情報学科	4	—	—	—	学士(情報文化)	—	—	—	平成5	同上	
学部共通	—	—	3年次—	—	学士(情報文化)	—	—	—	—	同上	
情報学部	4	135	3年次10	560	学士(情報学)	1.04	1.08	—	平成29	愛知県名古屋市千種区不老町1	
自然情報学科	4	38	3年次4	160	学士(情報学)	1.04	1.05	—	平成29	同上	
人間・社会情報学科	4	38	3年次4	160	学士(情報学)	0.99	1.02	—	平成29	同上	
コンピュータ科学科	4	59	3年次2	240	学士(情報学)	1.07	1.13	—	平成29	同上	
理学部	4	270	—	1,080	学士(理学)	1.06	1.03	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	理学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。
数理学科	4	55	—	220	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	
物理学科	4	90	—	360	学士(理学)	—	—	—	昭和24	同上	
化学科	4	50	—	200	学士(理学)	—	—	—	昭和24	同上	
生命理学科	4	50	—	200	学士(理学)	—	—	—	平成8	同上	
地球惑星科学科	4	25	—	100	学士(理学)	—	—	—	平成4	同上	
医学部	4・6	307	2年次4	1,461	学士(医学)	1.02	1.03	令和4年度	昭和24	—	
					学士(看護学)						
					学士(保健学)						
					学士(リハビリテーション学)						
医学科	6	107	2年次4	661	学士(医学)	1.02	1.04	令和4年度	昭和24	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	令和4年度入学定員増(7人)、編入学定員変更(3年次5名→2年次4名)
保健学科	4	200	—	800	学士(看護学)	1.04	1.03	—	平成9	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	
					学士(保健学)						
					学士(リハビリテーション学)						

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍		年度		
工学部	4	680	—	2,720	学士(工学)	1.02	1.02	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	
化学・生物工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成8	同上	平成29年度より学生募集停止
物理工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成9	同上	平成29年度より学生募集停止
電気電子・情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成7	同上	平成29年度より学生募集停止
機械・航空工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成6	同上	平成29年度より学生募集停止
環境土木・建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成8	同上	平成29年度より学生募集停止
化学生命工学科	4	99	—	396	学士(工学)	1.02	1.00	—	平成29	同上	
物理工学科	4	83	—	332	学士(工学)	1.02	1.04	—	平成29	同上	
マテリアル工学科	4	110	—	440	学士(工学)	1.02	1.03	—	平成29	同上	
電気電子情報工学科	4	118	—	472	学士(工学)	1.00	1.00	—	平成29	同上	
機械・航空宇宙工学科	4	150	—	600	学士(工学)	1.01	1.00	—	平成29	同上	
エネルギー理工学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.04	1.05	—	平成29	同上	
環境土木・建築学科	4	80	—	320	学士(工学)	1.03	1.03	—	平成29	同上	
農学部	4	170	—	680	学士(農学)	1.06	1.03	—	昭和26	愛知県名古屋市千種区不老町1	
生物環境科学科	4	35	—	140	学士(農学)	1.04	1.02	—	平成18	同上	
資源生物科学科	4	55	—	220	学士(農学)	1.05	1.05	—	平成18	同上	
応用生命科学科	4	80	—	320	学士(農学)	1.08	1.02	—	平成18	同上	
大学全体	—	2,107	3年次 50 2年次 4	8,761	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	名古屋大学大学院						学生募集停止学科数	32	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	8	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
文学研究科									昭和28	愛知県名古屋千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止
人文学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学) 博士(歴史学)	—	—	—	平成12	同上	
人文学研究科									平成29	愛知県名古屋千種区不老町1	
人文学専攻 (博士前期課程)	2	104	—	208	修士(文学) 修士(歴史学) 修士(学術)	1.03	1.03	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	61	—	183	博士(文学) 博士(歴史学) 博士(学術)	0.57	0.31	—			
教育発達科学研究科									昭和28	愛知県名古屋千種区不老町1	
教育科学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(教育学) 修士(教育)	0.84	0.75	—	平成12	同上	
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士(教育学) 博士(教育)	0.78	0.81	—			
心理発達科学専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士(心理学) 修士(臨床心理学)	0.88	0.81	—	平成12	同上	
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(心理学)	0.99	1.06	—			
法学研究科									昭和28	愛知県名古屋千種区不老町1	
総合法政専攻 (博士前期課程)	2	35	—	70	修士(法学) 修士(比較法学) 修士(現代法学)	1.21	0.94	—	平成16	同上	
(博士後期課程)	3	17	—	51	博士(法学) 博士(比較法学) 博士(現代法学)	0.58	0.52	—			
実務法曹養成専攻 (専門職学位課程)	3	50	—	150	法務博士 (専門職)	0.84	1.14	—	平成16	同上	
経済学研究科									昭和28	愛知県名古屋千種区不老町1	
社会経済システム専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(経済学)	1.01	1.10	—	平成12	同上	
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(経済学)	0.46	0.53	—			
産業経営システム専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(経済学)	0.96	1.07	—	平成12	同上	
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(経済学)	0.09	0.00	—			

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度		
情報学研究科									平成29	愛知県名古屋市千種区不老町1	
数理情報学専攻									平成29	同上	
(博士前期課程)	2	14	—	28	修士(情報学)	1.28	1.42	—			
(博士後期課程)	3	4	—	12	修士(学術) 博士(情報学)	0.75	1.50	—			
複雑系科学専攻									平成29	同上	
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士(情報学)	1.17	1.16	—			
(博士後期課程)	3	8	—	24	修士(学術) 博士(情報学)	0.58	0.75	—			
社会情報学専攻									平成29	同上	
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士(情報学)	0.83	0.72	—			
(博士後期課程)	3	5	—	15	修士(学術) 博士(情報学)	0.53	0.60	—			
心理・認知科学専攻									平成29	同上	
(博士前期課程)	2	15	—	30	修士(情報学)	0.89	0.93	—			
(博士後期課程)	3	7	—	21	修士(学術) 博士(情報学)	0.75	0.85	—			
情報システム学専攻									平成29	愛知県名古屋市千種区不老町1	
(博士前期課程)	2	32	—	64	修士(情報学)	1.03	1.00	—			
(博士後期課程)	3	9	—	27	修士(学術) 博士(情報学)	0.51	0.77	—			
知能システム学専攻									平成29	同上	
(博士前期課程)	2	29	—	58	修士(情報学)	1.56	1.37	—			
(博士後期課程)	3	10	—	30	修士(学術) 博士(情報学)	1.76	1.00	—			
理学研究科									昭和28	愛知県名古屋市千種区不老町1	
素粒子宇宙物理学専攻									平成7	同上	令和4年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—			
物質理学専攻									平成7	同上	令和4年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—			
生命理学専攻									平成8	同上	令和4年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—			
理学専攻									令和4	同上	令和4年度より学生受入開始
(博士前期課程)	2	188	—	188	修士(理学)	0.97	0.97	—			
(博士後期課程)	3	70	—	70	博士(理学)	0.57	0.57	—			
名古屋大学・エディンバラ 大学国際連携理学専攻									平成28	同上	
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(理学)	0.16	0.00	—			

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度		
<u>医学系研究科</u>									昭和30 (平成14年度 々々迄)	—	
総合医学専攻 (博士課程)	4	151	—	604	博士(医学)	1.10	0.99	—	平成25	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	
名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.00	0.00	—	平成27	同上	
名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.06	0.00	—	平成29	同上	
名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	2	—	8	博士(医学)	0.00	0.00	—	平成30	同上	
医科学専攻 (修士課程)	2	20	—	40	修士(医科学)	0.80	0.65	—	平成13	同上	
医療行政コース 総合保健学専攻 (博士前期課程)	1	10	—	10	修士(医療行政学)	1.00	0.00	—	令和2	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	
(博士後期課程)	2	70	—	140	修士(看護学)	0.88	0.94	—			
	3	20	—	60	修士(医療技術学) 修士(リハビリテーション療法学) 博士(看護学)	0.86	0.85	—			
看護学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(看護学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(看護学)	—	—	—			
医療技術学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(医療技術学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(医療技術学)	—	—	—			
リハビリテーション療法学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(リハビリテーション療法学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(リハビリテーション療法学)	—	—	—			
<u>工学研究科</u>									昭和28	愛知県名古屋市千種区不老町1	
機械理工学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
社会基盤工学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
結晶材料工学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	昭和52 (平成16年)	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止
有機・高分子化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	0.99	1.02	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.78	0.62	—			
応用物質化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.05	0.97	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.74	0.62	—			
生命分子工学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士(工学)	1.01	1.00	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(工学)	0.88	1.33	—			

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度		
応用物理学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	39	—	78	修士（工学）	1.08	1.02	—			
（博士後期課程）	3	9	—	27	博士（工学）	0.55	0.44	—			
物質科学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	39	—	78	修士（工学）	0.99	1.02	—			
（博士後期課程）	3	9	—	27	博士（工学）	0.33	0.33	—			
材料デザイン工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	34	—	68	修士（工学）	0.98	1.05	—			
（博士後期課程）	3	6	—	22	博士（工学）	0.38	0.66	令和4年度			令和4年度入学定員減 （△2人）
物質プロセス工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	35	—	70	修士（工学）	1.06	1.05	—			
（博士後期課程）	3	8	—	26	博士（工学）	0.93	0.37	令和4年度			令和4年度入学定員減 （△1人）
化学システム工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	34	—	68	修士（工学）	1.24	1.35	—			
（博士後期課程）	3	6	—	22	博士（工学）	1.40	1.33	令和4年度			令和4年度入学定員減 （△2人）
電気工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	34	—	68	修士（工学）	1.34	1.14	—			
（博士後期課程）	3	9	—	27	博士（工学）	0.69	0.44	—			
電子工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	47	—	94	修士（工学）	1.20	1.17	—			
（博士後期課程）	3	13	—	39	博士（工学）	1.12	0.92	—			
情報・通信工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	33	—	66	修士（工学）	1.24	1.15	—			
（博士後期課程）	3	8	—	24	博士（工学）	0.83	0.62	—			
機械システム工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	66	—	132	修士（工学）	1.30	1.21	—			
（博士後期課程）	3	14	—	42	博士（工学）	0.73	0.71	—			
マイクロ・ナノ機械 理工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	36	—	72	修士（工学）	1.36	1.36	—			
（博士後期課程）	3	8	—	24	博士（工学）	0.95	1.12	—			
航空宇宙工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	38	—	76	修士（工学）	1.25	1.15	—			
（博士後期課程）	3	8	—	24	博士（工学）	0.95	0.62	—			
エネルギー理工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	18	—	36	修士（工学）	1.19	1.16	—			
（博士後期課程）	3	5	—	15	博士（工学）	0.60	0.60	—			
総合エネルギー工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	18	—	36	修士（工学）	1.02	1.11	—			
（博士後期課程）	3	4	—	12	博士（工学）	0.58	0.00	—			
土木工学専攻									平成29	同上	
（博士前期課程）	2	36	—	72	修士（工学）	0.98	0.91	—			
（博士後期課程）	3	9	—	27	博士（工学）	0.77	0.22	—			
名古屋大学・テュロロン ン大学国際連携サステイナ ブル材料工学専攻											令和4年度より学生受 入開始
（博士後期課程）	3	5	—	5	博士（工学）	0.00	0.00	—	令和4	同上	

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
生命農学研究科									昭和30 (平成9年度 名称変更) 平成11	愛知県名古屋市中 種区不老町1	平成30年度より学生 募集停止
生物圏資源学専攻									同上		
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—	—			
森林・環境資源科学専攻									平成30	愛知県名古屋市中 種区不老町1	
(博士前期課程)	2	27	—	54	修士(農学)	1.16	1.07	—			
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(農学)	1.05	0.83	—			
植物生産科学専攻									平成30	同上	
(博士前期課程)	2	30	—	60	修士(農学)	1.35	1.40	—			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(農学)	0.96	0.33	—			
動物科学専攻									平成30	同上	
(博士前期課程)	2	28	—	56	修士(農学)	1.07	1.07	—			
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(農学)	0.85	0.85	—			
応用生命科学専攻									平成30	同上	
(博士前期課程)	2	66	—	132	修士(農学)	1.12	1.12	—			
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士(農学)	0.56	0.50	—			
名古屋大学・カセサート大 学国際連携生命農学専攻									平成30	同上	
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(農学)	0.16	0.00	—			
名古屋大学・西オーストラ リア大学国際連携生命農学 専攻									平成31	同上	
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(農学)	0.00	0.00	—			
国際開発研究科									平成3	愛知県名古屋市中 種区不老町1	平成30年度より学生 募集停止
国際開発専攻									平成3	同上	
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学)	—	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術) 博士(国際開発学)	—	—	—			
国際協力専攻									平成4	同上	平成30年度より学生 募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学)	—	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術) 博士(国際開発学)	—	—	—			
国際コミュニケーション専攻									平成5	同上	平成29年度より学生 募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(学術)	—	—	—			
国際開発協力専攻									平成30	同上	
(博士前期課程)	2	44	—	88	修士(国際開発学)	1.11	1.27	—			
(博士後期課程)	3	22	—	66	修士(学術) 博士(国際開発学)	0.59	0.50	—			
多元数理科学研究科									平成7	愛知県名古屋市中 種区不老町1	平成30年度より学生 募集停止
多元数理科学専攻									平成7	同上	
(博士前期課程)	2	47	—	94	修士(数理学)	1.09	1.06	—			
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(数理学)	0.49	0.43	—			

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
国際言語文化研究科									平成10	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止
日本語文化専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学) 博士(学術)	—	—	—	平成10	同上	
国際多元文化専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学) 博士(学術)	—	—	—	平成10	同上	
環境学研究科									平成13	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止
地球環境科学専攻 (博士前期課程)	2	53	—	106	修士(環境学) 修士(理学)	0.91	0.92	—	平成13	同上	
(博士後期課程)	3	24	—	72	博士(環境学) 博士(理学)	0.49	0.54	—			
都市環境学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(環境学) 修士(工学) 修士(建築学)	1.34	1.21	—	平成13	同上	
(博士後期課程)	3	21	—	63	博士(環境学) 博士(工学) 博士(建築学)	0.39	0.42	—			
社会環境学専攻 (博士前期課程)	2	27	—	54	修士(環境学) 修士(社会学) 修士(地理学) 修士(法学) 修士(経済学)	0.85	0.96	—	平成13	同上	
(博士後期課程)	3	13	—	39	博士(環境学) 博士(社会学) 博士(地理学) 博士(法学) 博士(経済学)	0.81	1.15	—			
情報科学研究科									平成15	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止
情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—	—	平成15	同上	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—	—			
メディア科学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—	—	平成15	同上	
複雑系科学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—	—	平成15	同上	
社会システム情報学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—	—	平成15	同上	

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	
創業科学研究科									平成24	愛知県名古屋市中 種区不老町1 同上
基盤創薬学専攻										
(博士前期課程)	2	32	—	64	修士(創薬科学)	1.12	1.15	—	平成24	
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(創薬科学)	1.16	1.10	—	平成26	
大学院全体		2,455		5,515						
博士前期課程		1,643	—	3,098		—	—	—	—	—
博士後期課程		571	—	1,573		—	—	—	—	—
博士課程		161	—	644		—	—	—	—	—
修士課程		30	—	50		—	—	—	—	—
専門職学位課程		50	—	150		—	—	—	—	—

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<社会システム経営学環>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和3年度】

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	肥後 睦輝 <令和3年4月> 農学博士
		岐阜の自然と都市、そこに生きる生き物と人※ 情報処理演習※ 社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 地域環境学 里山保全論 環境保全論Ⅰ
		三井 栄 <令和3年4月> 博士(経済学)
専	教授	環境マネジメントと環境経営※ 地域産業と企業戦略入門:岐阜の企業を知る 現代経済学 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 観光学 計量経済学
		高木 朗義 <令和3年4月> 博士(工学)
		初年次セミナー 地域防災リーダー基礎※ 地域防災リーダー実践Ⅰ 地域防災リーダー実践Ⅱ 社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ プロジェクトマネジメント論 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践) リスクマネジメント論 地域防災学※ 農業経済学・経営学入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	肥後 睦輝 <令和3年4月> 農学博士
		岐阜の自然と都市、そこに生きる生き物と人※ 情報処理演習※ 社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 地域環境学 里山保全論 環境保全論Ⅰ
		三井 栄 <令和3年4月> 博士(経済学)
専	教授	環境マネジメントと環境経営※ 現代経済学 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践)※ 観光学 計量経済学
		高木 朗義 <令和3年4月> 博士(工学)
		初年次セミナー 地域防災リーダー基礎※ 地域防災リーダー実践Ⅰ※ 地域防災リーダー実践Ⅱ※ 社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ プロジェクトマネジメント論※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)※ リスクマネジメント論 地域防災学※ 農業経済学・経営学入門※ 現代社会論(社会の基盤) ※ まちづくりリーダー入門※ まちづくりリーダー実践※ 地域社会と災害※ 高年次教養セミナーⅡ※ 社会基盤工学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	肥後 睦輝 <令和3年4月> 博士(農学)
		岐阜の自然と都市、そこに生きる生き物と人※ 情報処理演習※ 社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 地域環境学 里山保全論 環境保全論Ⅰ 岐阜大学の教育研究と運営
		三井 栄 <令和3年4月> 博士(経済学)
専	教授	環境マネジメントと環境経営※ 現代経済学 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践)※ 観光学 計量経済学
		高木 朗義 <令和3年4月> 博士(工学)
		初年次セミナー 社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ プロジェクトマネジメント論※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)※ リスクマネジメント論 地域防災学※ 農業経済学・経営学入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	加藤 厚海 <令和3年4月> 博士(経営学)
		会計学 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ 社会システム経営入門 ビジネス編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 財務諸表分析 簿記論 農業経済学・経営学入門※
専	教授	篠田 朝也 <令和3年4月> 博士(経済学)
		会計学 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ 社会システム経営入門 ビジネス編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 財務諸表分析 簿記論 農業経済学・経営学入門※
専	教授	後藤 尚久 <令和4年4月> 修士(経済学)
		財政学 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 コーポレートガバナンス 金融論 農学経済学・経営学入門※
専	教授	前澤 重禮 <令和3年4月> 理学博士
		食の教養 岐阜県の農産物の生産・流通・消費 岐阜県の食構造 統計学 社会システム経営入門 ビジネス編※ 組織リーダー論 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)※ サプライチェーンマネジメント論 農業経済学・経営学入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	加藤 厚海 <令和3年4月> 博士(経営学)
		社会システム経営入門 ビジネス編※ 経営組織論 組織行動論 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)※ アントレプレナーシップ論 経営学入門(はじめての経営学)※
専	教授	篠田 朝也 <令和3年4月> 博士(経済学)
		会計学 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ 社会システム経営入門 ビジネス編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 財務諸表分析 簿記論 農業経済学・経営学入門※
専	教授	後藤 尚久 <令和4年4月> 修士(経済学)
		財政学 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 コーポレートファイナンス 金融論 農学経済学・経営学入門※
専	特任教授	前澤 重禮 <令和3年4月> 理学博士
		食の教養 岐阜県の食構造 統計学 社会システム経営入門 ビジネス編※ 組織リーダー論 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)※ サプライチェーンマネジメント論 農業経済学・経営学入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	加藤 厚海 <令和3年4月> 博士(経営学)
		社会システム経営入門 ビジネス編※ 経営組織論 組織行動論 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)※ アントレプレナーシップ論 経営学入門(はじめての経営学)※
専	教授	篠田 朝也 <令和3年4月> 博士(経済学)
		会計学 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ 社会システム経営入門 ビジネス編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 財務諸表分析 簿記論 農業経済学・経営学入門※
専	教授	後藤 尚久 <令和4年4月> 修士(経済学)
		財政学 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 コーポレートファイナンス 金融論 農業経済学・経営学入門※
専	特任教授	前澤 重禮 <令和3年4月> 博士(理学)
		自然科学総合(食の教養) 統計学 社会システム経営入門 ビジネス編※ 組織リーダー論 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)※ サプライチェーンマネジメント論 農業経済学・経営学入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	出村 嘉史 <令和3年4月> 博士(工学)
		社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 都市形成史(産業史) 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践) 空間デザイン論 景観デザイン論 農業経済学・経営学入門※
専	准教授	奥岡 桂次郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の情報学(データサイエンス入門) 技術表現法 情報処理演習※ オペレーションズリサーチ プロジェクトマネジメント論 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 農業経済学・経営学入門※
専	准教授	森部 絢嗣 <令和3年4月> 博士(農学)
		社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 地域デザイン論 資源マネジメント論 農業経済学・経営学入門※
専	准教授	李 侖美 <令和3年4月> 博士(農学)
		現代環境学(世界の食料と人口問題)※ 社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践) フードシステム論 アグリビジネス論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	出村 嘉史 <令和3年4月> 博士(工学)
		社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 都市形成史(産業史) 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)※ 空間デザイン論 景観デザイン論 農業経済学・経営学入門※ 現代社会論(社会の基盤) ※
専	准教授	奥岡 桂次郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の情報学(データサイエンス入門) 技術表現法※ 情報処理演習※ オペレーションズリサーチ プロジェクトマネジメント論※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 農業経済学・経営学入門※ まちづくりリーダー入門※ まちづくりリーダー実践※
専	准教授	森部 絢嗣 <令和3年4月> 博士(農学)
		社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 地域デザイン論 資源マネジメント論 農業経済学・経営学入門※ 教養の環境学(生物の多様性と人間社会)※
専	准教授	李 侖美 <令和3年4月> 博士(農学)
		現代環境学(世界の食料と人口問題)※ 社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)※ フードシステム論 アグリビジネス論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	出村 嘉史 <令和3年4月> 博士(工学)
		社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 都市形成史(産業史) 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)※ 空間デザイン論 景観デザイン論 農業経済学・経営学入門※ 現代社会論(社会の基盤) ※
専	准教授	奥岡 桂次郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の情報学(データサイエンス入門) 技術表現法※ 情報処理演習※ オペレーションズリサーチ プロジェクトマネジメント論※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 農業経済学・経営学入門※ まちづくりリーダー入門※ まちづくりリーダー実践※ データ科学基礎<社会システム経営学環>※ データ科学基礎演習A※ データ科学基礎演習B※
専	准教授	森部 絢嗣 <令和3年4月> 博士(農学)
		社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 地域デザイン論 資源マネジメント論 農業経済学・経営学入門※ 教養の環境学(生物の多様性と人間社会)※
専	准教授	李 侖美 <令和3年4月> 博士(農学)
		現代環境学(世界の食料と人口問題)※ 社会システム経営入門 観光・まちづくり編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)※ フードシステム論 アグリビジネス論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	柴田 仁夫 <令和3年4月> 博士(経済学)
		マーケティング論 社会システム経営入門 ビジネス編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践) 経営戦略論 コーポレートガバナンス 農業経済学・経営学入門※
専	准教授	市来 治 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法 社会システム経営入門 ビジネス編※ 企業論 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践) イノベーションマネジメント論 生産管理論 技術経営概論
専	助教	川瀬(堀江) 真弓 <令和3年4月> 修士(教育学)
		技術表現法 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ コミュニケーションデザイン論 デザイン思考論
兼任	教授	岩本 悟志 <令和3年4月> 博士(農学)
		現代物理学(表面張力の物理学) 泳法探求(バタフライ) 食品工学※
兼任	教授	向井 謙 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の生物学(分子から地球レベルの光合成) 生物環境科学概論※
兼任	教授	松井 勤 <令和3年4月> 農学博士
		教養の環境学(生物生産と環境) 生物環境科学概論※
兼任	教授	松村(後藤) 秀一 <令和3年4月> 博士(理学)
		動物園動物管理学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	柴田 仁夫 <令和3年4月> 博士(経済学)
		マーケティング論 社会システム経営入門 ビジネス編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践) 経営戦略論 コーポレートガバナンス 農業経済学・経営学入門※ 経営学入門(はじめての経営学)※
専	准教授	市来 治 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法※ 社会システム経営入門 ビジネス編※ 企業論 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践) イノベーションマネジメント論 生産管理論 技術経営概論 まちづくりリーダー入門※ まちづくりリーダー実践※
専	助教	川瀬(堀江) 真弓 <令和3年4月> 修士(教育学)
		技術表現法※ マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ コミュニケーションデザイン論 デザイン思考論
兼任	教授	岩本 悟志 <令和3年4月> 博士(農学)
		現代物理学(表面張力の物理学) 食品工学※
兼任	教授	向井 謙 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の生物学(分子から地球レベルの光合成) 生物環境科学概論※
兼任	教授	松井 勤 <令和3年4月> 農学博士
		教養の環境学(生物生産と環境) 生物環境科学概論※
兼任	教授	松村(後藤) 秀一 <令和3年4月> 博士(理学)
		動物園動物管理学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	柴田 仁夫 <令和3年4月> 博士(経済学)
		マーケティング論 社会システム経営入門 ビジネス編※ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践) 経営戦略論 コーポレートガバナンス 農業経済学・経営学入門※ 経営学入門(はじめての経営学)※
専	准教授	市来 治 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法※ 社会システム経営入門 ビジネス編※ 企業論 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究 ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践) イノベーションマネジメント論 生産管理論 技術経営概論※ まちづくりリーダー入門※ まちづくりリーダー実践※
専	助教	川瀬(堀江) 真弓 <令和3年4月> 修士(教育学)
		技術表現法※ マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)※ コミュニケーションデザイン論 デザイン思考論
兼任	教授	岩本 悟志 <令和3年4月> 博士(農学)
		現代物理学(表面張力の物理学) 食品工学※
兼任	教授	向井 謙 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の環境学(生物生産と環境) 生物環境科学概論※
兼任	教授	松井 勤 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の環境学(生物生産と環境) 生物環境科学概論※
兼任	教授	松村(後藤) 秀一 <令和3年4月> 博士(理学)
		動物園動物管理学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西津 貴久 <令和3年4月> 博士(農学)
		食品工学※
兼任	教授	川窪 伸光 <令和3年4月> 博士(理学)
		農業生態学※
兼任	教授	長岡 利 <令和3年4月> 博士(農学)
		食品安全性学
兼任	教授	土田 浩治 <令和3年4月> 農学博士
		生物環境科学概論※
兼任	教授	八代田 真人 <令和3年4月> 博士(農学)
		自然科学実験講座(家畜たちのフィールド科学) 世界の農業事情 動物生産管理学
兼任	教授	平松 研 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の物理学(物性の力学) 生物環境科学概論
兼任	教授	篠田 成郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代社会論(社会の基盤)
兼任	教授	小林 孝一 <令和3年4月> 博士(工学)
		社会基盤工学概論
兼任	教授	小林 智尚 <令和3年4月> 博士(工学)
		社会基盤工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西津 貴久 <令和3年4月> 博士(農学)
		食品工学※
兼任	教授	川窪 伸光 <令和3年4月> 博士(理学)
		農業生態学※
兼任	教授	長岡 利 <令和3年4月> 博士(農学)
		食品安全性学
兼任	教授	土田 浩治 <令和3年4月> 博士(農学)
		生物環境科学概論※ 教養の環境学(生物の多様性と人間社会)※
兼任	教授	八代田 真人 <令和3年4月> 博士(農学)
		自然科学実験講座(家畜たちのフィールド科学) 世界の農業事情 動物生産管理学
兼任	教授	平松 研 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の物理学(物性の力学) 生物環境科学概論
兼任	教授	篠田 成郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代社会論(社会の基盤)※
兼任	教授	小林 孝一 <令和3年4月> 博士(工学)
		社会基盤工学概論※
兼任	教授	小林 智尚 <令和3年4月> 博士(工学)
		社会基盤工学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西津 貴久 <令和3年4月> 博士(農学)
		食品工学※
兼任	教授	川窪 伸光 <令和3年4月> 博士(理学)
		農業生態学※
兼任	教授	長岡 利 <令和3年4月> 博士(農学)
		食品安全性学
兼任	教授	土田 浩治 <令和3年4月> 博士(農学)
		生物環境科学概論※ 教養の環境学(生物の多様性と人間社会)※
兼任	教授	八代田 真人 <令和3年4月> 博士(農学)
		自然科学実験講座(家畜たちのフィールド科学) 現代環境学(世界の農業事情) 動物生産管理学 環境マネジメントと環境経営
兼任	教授	平松 研 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の物理学(物性の力学) 生物環境科学概論
兼任	教授	篠田 成郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代社会論(社会の基盤)※
兼任	教授	小林 孝一 <令和3年4月> 博士(工学)
		社会基盤工学概論※
兼任	教授	小林 智尚 <令和3年4月> 博士(工学)
		社会基盤工学概論※ 現代社会論(社会の基盤) ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	倉内 文孝 <令和3年4月> 博士(工学) 社会基盤工学概論
兼任	教授	沢田 和秀 <令和3年4月> 博士(工学) 地域防災学
兼任	教授	内田 裕市 <令和3年4月> 博士(工学) 社会基盤工学概論
兼任	教授	能島 暢呂 <令和3年4月> 博士(工学) 地域防災リーダー基礎※ 地域防災リーダー実践Ⅰ 地域防災リーダー実践Ⅱ 地域防災学 社会基盤工学論
兼任	教授	八嶋 厚 <令和3年4月> 博士(工学) 社会基盤工学概論※
兼任	教授	宮坂 武志 <令和3年4月> 博士(工学) 現代文化論(科学技術と人間社会) 現代社会論(宇宙時代を生きる) 機械工学概論※
兼任	教授	佐々木 重雄 <令和3年4月> 博士(工学) 物理学入門(身のまわりの物理学) 電気電子・情報工学概論※
兼任	教授	山田 宏尚 <令和3年4月> 工学博士 情報学入門(ITの歴史と未来) 機械工学概論※
兼任	教授	小宮山 正治 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の数学(図学) 機械工学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	倉内 文孝 <令和3年4月> 博士(工学) 社会基盤工学概論※ 現代社会論(社会の基盤)※
兼任	教授	沢田 和秀 <令和3年4月> 博士(工学) 地域防災学※ 地域社会と災害※
兼任	教授	内田 裕市 <令和3年4月> 博士(工学) 社会基盤工学概論※
兼任	教授	能島 暢呂 <令和3年4月> 博士(工学) 地域防災リーダー基礎※ 地域防災リーダー実践Ⅰ※ 地域防災リーダー実践Ⅱ※ 地域防災学※ 社会基盤工学論※ 現代社会論(社会の基盤)※ 地域社会と災害※
兼任	教授	八嶋 厚 <令和3年4月> 博士(工学) 社会基盤工学概論※ 現代社会論(社会の基盤)
兼任	教授	宮坂 武志 <令和3年4月> 博士(工学) 現代文化論(科学技術と人間社会) 現代社会論(宇宙時代を生きる) 機械工学概論※
兼任	教授	佐々木 重雄 <令和3年4月> 博士(工学) 物理学入門(身のまわりの物理学)
兼任	教授	山田 宏尚 <令和3年4月> 工学博士 情報学入門(ITの歴史と未来) 機械工学概論※
兼任	教授	小宮山 正治 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の数学(図学) 機械工学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	倉内 文孝 <令和3年4月> 博士(工学) 社会基盤工学概論※ 現代社会論(社会の基盤)※
兼任	教授	沢田 和秀 <令和3年4月> 博士(工学) 地域防災学※ 社会基盤工学概論※
兼任	教授	内田 裕市 <令和3年4月> 博士(工学) 社会基盤工学概論※
兼任	教授	能島 暢呂 <令和3年4月> 博士(工学) 地域防災学※ 社会基盤工学概論※ 現代社会論(社会の基盤)※
兼任	教授	宮坂 武志 <令和3年4月> 博士(工学) 現代文化論(科学技術と人間社会) 現代社会論(宇宙時代を生きる) 機械工学概論※
兼任	教授	佐々木 重雄 <令和3年4月> 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※
兼任	教授	山田 宏尚 <令和3年4月> 博士(工学) 情報学入門(ITの歴史と未来) 機械工学概論※
兼任	教授	小宮山 正治 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の数学(図学) 機械工学概論※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	松村 雄一 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の物理学(力学現象の数学的 見方) 機械工学概論※
兼担	教授	植松 美彦 <令和3年4月> 博士(工学) 機械工学概論※
兼担	教授	仲井 朝美 <令和3年4月> 博士(工学) 機械工学概論※
兼担	教授	佐々木 実 <令和3年4月> 工学博士 機械工学概論※
兼担	教授	王 道洪 <令和3年4月> 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	吉田 弘樹 <令和3年4月> 工学博士 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	河瀬 順洋 <令和3年4月> 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	横田 康成 <令和3年4月> 工学博士 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	原 武史 <令和3年4月> 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	松村 雄一 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の物理学(力学現象の数学的 見方) 機械工学概論※
兼担	教授	植松 美彦 <令和3年4月> 博士(工学) 機械工学概論※
兼担	教授	仲井 朝美 <令和3年4月> 博士(工学) 機械工学概論※
兼担	教授	佐々木 実 <令和3年4月> 工学博士 機械工学概論※
兼担	教授	横田 康成 <令和3年4月> 工学博士 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	原 武史 <令和3年4月> 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	松村 雄一 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の物理学(力学現象の数学的 見方) 機械工学概論※
兼担	教授	植松 美彦 <令和3年4月> 博士(工学) 機械工学概論※ 異文化論(グローバル人材としての 諸外国理解) グローバル化と異文化理解
兼担	教授	仲井 朝美 <令和3年4月> 博士(工学) 機械工学概論※
兼担	教授	吉田 弘樹 <令和3年4月> 工学博士 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	横田 康成 <令和3年4月> 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※ データ科学基礎<社会システム経 営学環>※ データ科学基礎演習A※ データ科学基礎演習B※
兼担	教授	原 武史 <令和3年4月> 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	宇佐美 広介 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	寺尾 貴道 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	大矢 豊 ＜令和3年4月＞ 工学博士 教養の化学(現代の視点から、古典に学ぶ(化学系)) 岐阜の産業:地域で活躍する企業と人 化学・生命工学概論※
兼担	教授	瀧瀬 守 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) 化学入門(日常生活でよく見る化学現象や化学製品を学ぶ) 化学・生命工学概論※
兼担	教授	藤澤 哲郎 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 化学・生命工学概論※
兼担	教授	神原 信志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 化学・生命工学概論※
兼担	教授	池田 将 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 化学・生命工学概論※
兼担	教授	李 富生 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 社会基盤工学概論※
兼担	教授	安 直哉 ＜令和3年4月＞ 博士(文学) 日本文化論(日本語文化論:国語教育史)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	宇佐美 広介 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	寺尾 貴道 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	大矢 豊 ＜令和3年4月＞ 工学博士 教養の化学(現代の視点から、古典に学ぶ(化学系)) 岐阜の産業:地域で活躍する企業と人 化学・生命工学概論※
兼担	教授	瀧瀬 守 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) 化学入門(日常生活でよく見る化学現象や化学製品を学ぶ) 化学・生命工学概論※
兼担	教授	藤澤 哲郎 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 化学・生命工学概論※
兼担	教授	神原 信志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 化学・生命工学概論※
兼担	教授	池田 将 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 化学・生命工学概論※
兼担	教授	李 富生 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 社会基盤工学概論※
兼担	教授	安 直哉 ＜令和3年4月＞ 博士(文学) 日本文化論(日本語文化論:国語教育史)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	宇佐美 広介 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	寺尾 貴道 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	大矢 豊 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 教養の化学(現代の視点から、古典に学ぶ(化学系)) 岐阜の産業:地域で活躍する企業と人 化学・生命工学概論※
兼担	教授	瀧瀬 守 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) 化学入門(日常生活でよく見る化学現象や化学製品を学ぶ) 化学・生命工学概論※ 岐阜大学の教育研究と運営※
兼担	教授	藤澤 哲郎 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 化学・生命工学概論※
兼担	教授	神原 信志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 化学・生命工学概論※ 岐阜大学の教育研究と運営※
兼担	教授	池田 将 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 化学・生命工学概論※
兼担	教授	李 富生 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 社会基盤工学概論※
兼担	教授	安 直哉 ＜令和3年4月＞ 博士(文学) 日本文化論(日本語文化論:国語教育史)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	久保 和弘 <令和3年4月> 博士(農芸化学)
		栄養と運動
兼任	教授	熊谷 佳代 <令和3年4月> 修士(体育学)
		ヨガ・エアロピクス
兼任	教授	古屋 康則 <令和3年4月> 博士(水産学)
		岐阜県の生物の分布と生態
兼任	教授	今井 一 <令和3年4月> 博士(医学)
		剣道 I
兼任	教授	佐藤 貴裕 <令和3年4月> 修士(文学)
		言語学(言語地理学)
兼任	教授	坂内 栄夫 <令和3年4月> 修士(文学)
		東洋・日本思想(中国の古典思想)
兼任	教授	山田 雅博 <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎解析学(微分積分学)
兼任	教授	山田 敏弘 <令和3年4月> 博士(文学)
		言語学入門(岐阜県の方言, 日本語, 世界の言語)
兼任	教授	山脇 恭二 <令和3年4月> 体育学士
		トレーニング

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	久保 和弘 <令和3年4月> 博士(農芸化学)
		栄養と運動
兼任	教授	熊谷 佳代 <令和3年4月> 修士(体育学)
		ヨガ・エアロピクス
兼任	教授	古屋 康則 <令和3年4月> 博士(水産学)
		岐阜県の生物の分布と生態
兼任	教授	今井 一 <令和3年4月> 博士(医学)
		剣道 I
兼任	教授	坂内 栄夫 <令和3年4月> 修士(文学)
		東洋・日本思想(中国の古典思想)
兼任	教授	山田 雅博 <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎解析学(微分積分学)
兼任	教授	山田 敏弘 <令和3年4月> 博士(文学)
		言語学入門(一緒に遊ぼう! 岐阜の方言, 南欧の言語)
兼任	教授	山脇 恭二 <令和3年4月> 体育学士
		トレーニング

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	久保 和弘 <令和3年4月> 博士(農芸化学)
		栄養と運動
兼任	教授	熊谷 佳代 <令和3年4月> 修士(体育学)
		ヨガ・エアロピクス
兼任	教授	古屋 康則 <令和3年4月> 博士(水産学)
		岐阜県の生物の分布と生態
兼任	教授	坂内 栄夫 <令和3年4月> 修士(文学)
		東洋・日本思想(中国の古典思想)
兼任	教授	山田 雅博 <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎解析学(微分積分学) 岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	教授	山田 敏弘 <令和3年4月> 博士(文学)
		言語学入門(一緒に学ぼう! 岐阜の方言, 南欧の言語) 岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	教授	山脇 恭二 <令和3年4月> 学士(体育学)
		トレーニング

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	春日 晃章 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		雪上スポーツで学ぶ(スキー)
兼任	教授	緒賀 聡 ＜令和3年4月＞ 農学博士
		心理学入門(心理学概論)
兼任	教授	松永 洋介 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		心理学入門(心理学概論)
兼任	教授	杉森 弘幸 ＜令和3年4月＞ 体育学修士
		ハンドボール
兼任	教授	坂本 一也 ＜令和3年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法(教職のための憲法)
兼任	教授	大関 泰宏 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		地理学(地図・環境・立地・都市)
兼任	教授	大藪 千穂 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		社会総合(生活の経済) 現代社会論(Amishのライフスタイルから現代社会)
兼任	教授	池谷 尚剛 ＜令和3年4月＞ 教育学博士
		教育論(障害学への招待)
兼任	教授	夫馬 佳代子 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		日本文化論(衣生活文化史)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	春日 晃章 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		雪上スポーツで学ぶ(スキー)
兼任	教授	伊藤 宗親 ＜令和3年4月＞ 修士(心理学)
		心理学入門(心理学概論)
兼任	教授	松永 洋介 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		心理学入門(心理学概論) 音楽論(音楽への誘い)
兼任	教授	杉森 弘幸 ＜令和3年4月＞ 体育学修士
		ハンドボール
兼任	教授	坂本 一也 ＜令和3年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法(教職のための憲法)
兼任	教授	大関 泰宏 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		地理学(地図・環境・立地・都市)
兼任	教授	大藪 千穂 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		社会総合(生活の経済) 現代社会論(Amishのライフスタイルから現代社会を考える)
兼任	教授	夫馬 佳代子 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		日本文化論(衣生活文化史)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	春日 晃章 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		雪上スポーツで学ぶ(スキー)
兼任	教授	松永 洋介 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		音楽論(音楽への誘い)
兼任	教授	杉森 弘幸 ＜令和3年4月＞ 修士(体育学)
		ハンドボール
兼任	教授	坂本 一也 ＜令和3年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法(教職のための憲法)
兼任	教授	大関 泰宏 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		地理学(地図・環境・立地・都市)
兼任	教授	大藪 千穂 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		社会総合(生活の経済) 現代社会論(Amishのライフスタイルから現代社会を考える) 岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	教授	夫馬 佳代子 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		日本文化論(衣生活文化史)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	野村 幸弘 ＜令和3年4月＞ 文学修士
		美術論(美術史)
兼担	教授	稲生 勝 ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		科学論(科学論入門:近代的自然観と自然科学)
兼担	教授	合掌 顕 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		心理学実験・調査法(心理学実験・調査法)
兼担	教授	洞澤 伸 ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		現代文化論(現代の文化研究)
兼担	教授	富樫 幸一 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		地理学(都市論) 現代のまちづくりと住民
兼担	教授	野原 仁 ＜令和3年4月＞ 修士(新聞学)
		メディア論(メディアの特徴・歴史・現状・課題) 広報・PR論入門(岐阜大学をケーススタディに)
兼担	教授	和佐田 裕昭 ＜令和3年4月＞ 理学博士
		教養の化学(化学概論)
兼担	教授	永井 宏樹 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生物学入門(微生物と病気)
兼担	教授	原 明 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		現代医学(生体防御・腫瘍病理基礎)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	野村 幸弘 ＜令和3年4月＞ 文学修士
		美術論(美術史)
兼担	教授	稲生 勝 ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		科学論(科学論入門:近代的自然観と自然科学)
兼担	教授	合掌 顕 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		心理学実験・調査法(心理学実験・調査法)
兼担	教授	洞澤 伸 ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		現代文化論(現代の文化研究)
兼担	教授	富樫 幸一 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		地理学(都市論) 現代のまちづくりと住民
兼担	教授	野原 仁 ＜令和3年4月＞ 修士(新聞学)
		メディア論(メディアの特徴・歴史・現状・課題)
兼担	教授	和佐田 裕昭 ＜令和3年4月＞ 理学博士
		教養の化学(化学概論)
兼担	教授	永井 宏樹 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生物学入門(微生物と病気)
兼担	教授	原 明 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		現代医学(生体防御・腫瘍病理基礎)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	野村 幸弘 ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		美術論(美術史)
兼担	教授	
兼担	教授	合掌 顕 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		心理学実験・調査法(心理学実験・調査法)
兼担	教授	洞澤 伸 ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		現代文化論(現代の文化研究)
兼担	教授	
兼担	教授	野原 仁 ＜令和3年4月＞ 修士(新聞学)
		メディア論(メディアの特徴・歴史・現状・課題)
兼担	教授	和佐田 裕昭 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		教養の化学(化学概論)
兼担	教授	永井 宏樹 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生物学入門(微生物と病気)
兼担	教授	原 明 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		現代医学(生体防御・腫瘍病理基礎)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	山口 瞬 <令和3年4月> 博士(医学)
		医学史
兼任	教授	千田 隆夫 <令和3年4月> 医学博士
		教養の生物学(ヒトのからだ)
兼任	教授	前川 洋一 <令和3年4月> 博士(医学)
		免疫学
兼任	教授	竹下 美恵子 <令和3年4月> 博士(学術)
		社会の中の看護
兼任	教授	藤崎 和彦 <令和3年4月> 博士(医学)
		科学論(生命と癒しの科学論)
兼任	教授	道上 知美 <令和3年4月> 博士(医学)
		交通安全の科学
兼任	教授	國貞 隆弘 <令和3年4月> 博士(理学)
		現代医療の最前線
兼任	教授	安藤 香織 <令和3年4月> 薬学博士
		自然科学総合(化学と生命科学)
兼任	教授	上宮 成之 <令和3年4月> 工学博士
		現代化学(ケミカルエンジニアリング入門)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	山口 瞬 <令和3年4月> 博士(医学)
		医学史
兼任	教授	千田 隆夫 <令和3年4月> 医学博士
		教養の生物学(ヒトのからだ)
兼任	教授	前川 洋一 <令和3年4月> 博士(医学)
		免疫学
兼任	教授	竹下 美恵子 <令和3年4月> 博士(学術)
		社会の中の看護
兼任	教授	藤崎 和彦 <令和3年4月> 博士(医学)
		科学論(生命と癒しの科学論)
兼任	教授	道上 知美 <令和3年4月> 博士(医学)
		交通安全の科学
兼任	教授	國貞 隆弘 <令和3年4月> 博士(理学)
		現代医療の最前線
兼任	教授	安藤 香織 <令和3年4月> 博士(薬学)
		自然科学総合(化学と生命科学)
兼任	教授	上宮 成之 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代化学(ケミカルエンジニアリング入門)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	山口 瞬 <令和3年4月> 博士(医学)
		教養の医学(医学史)
兼任	教授	千田 隆夫 <令和3年4月> 博士(医学)
		教養の生物学(ヒトのからだ)
兼任	教授	竹下 美恵子 <令和3年4月> 博士(学術)
		岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	教授	藤崎 和彦 <令和3年4月> 博士(医学)
		科学論(生命と癒しの科学論)
兼任	教授	道上 知美 <令和3年4月> 博士(医学)
		社会総合(交通安全の科学)
兼任	教授	上宮 成之 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代化学(ケミカルエンジニアリング入門)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	横川 隆志 <令和3年4月> 博士(理学)
		新卓球(ラージボール)
兼担	教授	鎌部 浩 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の数学(コンピュータのための数学概論)
兼担	教授	亀山 敦 <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎代数学(数学概論Ⅱ)
兼担	教授	古田 享史 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の化学(化学結合と反応のしくみ)
兼担	教授	高木 伸之 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の物理学(雷の科学)
兼担	教授	山下 実 <令和3年4月> 博士(工学)
		自然科学総合(数値シミュレーション入門)
兼担	教授	小嶋 智 <令和3年4月> 博士(理学)
		教養の環境学(自然災害と生活) 岐阜県誌:岐阜県の歴史・文化・自然 地域防災リーダー基礎※
兼担	教授	大谷 具幸 <令和3年4月> 博士(理学)
		教養の宇宙地球科学(地球環境の変遷) 岐阜の自然(地質・活断層と水環境)
兼担	教授	上田 浩 <令和3年4月> 博士(薬学)
		現代生物学(葉の細胞生物学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	横川 隆志 <令和3年4月> 博士(理学)
		新卓球(ラージボール)
兼担	教授	鎌部 浩 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の数学(コンピュータのための数学概論) 電気電子・情報工学概論※
兼担	教授	亀山 敦 <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎代数学(数学概論Ⅱ)
兼担	教授	古田 享史 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の化学(化学結合と反応のしくみ)
兼担	教授	高木 伸之 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の物理学(雷の科学)
兼担	教授	山下 実 <令和3年4月> 博士(工学)
		自然科学総合(数値シミュレーション入門)
兼担	教授	小嶋 智 <令和3年4月> 博士(理学)
		教養の環境学(自然災害と生活) 岐阜県誌:岐阜県の歴史・文化・自然
兼担	教授	大谷 具幸 <令和3年4月> 博士(理学)
		教養の宇宙地球科学(地球環境の変遷) 岐阜の自然(地質・活断層と水環境)
兼担	教授	上田 浩 <令和3年4月> 博士(薬学)
		現代生物学(葉の細胞生物学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	横川 隆志 <令和3年4月> 博士(理学)
		新卓球(ラージボール)
兼担	教授	鎌部 浩 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の数学(コンピュータのための数学概論) 電気電子・情報工学概論※ 技術経営概論※
兼担	教授	亀山 敦 <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎代数学(数学概論Ⅱ)
兼担	教授	高木 伸之 <令和3年4月> 博士(工学)
		教養の物理学(雷の科学)
兼担	教授	山下 実 <令和3年4月> 博士(工学)
		自然科学総合(数値シミュレーション入門)
兼担	教授	小嶋 智 <令和3年4月> 博士(理学)
		教養の環境学(自然災害と生活) 岐阜県誌:岐阜県の歴史・文化・自然
兼担	教授	大谷 具幸 <令和3年4月> 博士(理学)
		教養の宇宙地球科学(地球環境の変遷) 岐阜の自然(地質・活断層と水環境) 社会基盤工学概論※
兼担	教授	上田 浩 <令和3年4月> 博士(薬学)
		現代生物学(葉の細胞生物学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	村井 利昭 <令和3年4月> 博士(理学) 教養の化学(有機化合物を分子模型で探る)
兼任	教授	武野 明義 <令和3年4月> 工学博士 現代化学(プラスチック材料の基礎)
兼任	教授	櫻田 修 <令和3年4月> 博士(理学) 自然科学総合(科学的なものの考え方) 環境マネジメントと環境経営※ 岐阜の伝統産業:陶磁器, 刃物, 石灰, 紙, 繊維
兼任	教授	竹森 洋 <令和3年4月> 博士(医学) 実践生物化学
兼任	教授	高橋 周平 <令和3年4月> 博士(工学) 基礎統計学(実感する統計学)
兼任	教授	中川 智行 <令和3年4月> 博士(農学) 現代環境学(世界の食料と人口問題)※
兼任	教授	福土 秀人 <令和3年4月> 博士(獣医学) 現代生物学(ウィルスの話)
兼任	教授	海野 年弘 <令和3年4月> 博士(獣医学) 身近な薬と毒の科学
兼任	教授	志水 泰武 <令和3年4月> 博士(獣医学) 教養の生物学(生命の仕組み)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	村井 利昭 <令和3年4月> 博士(理学) 教養の化学(有機化合物を分子模型で探る)
兼任	教授	武野 明義 <令和3年4月> 博士(工学) 現代化学(プラスチック材料の基礎)
兼任	教授	櫻田 修 <令和3年4月> 博士(理学) 自然科学総合(科学的なものの考え方) 環境マネジメントと環境経営※ 岐阜の伝統産業:陶磁器, 刃物, 石灰, 紙, 繊維 社会総合(環境, CSR(企業の社会的責任)とマネジメント)
兼任	教授	竹森 洋 <令和3年4月> 博士(医学) 実践生物化学
兼任	教授	高橋 周平 <令和3年4月> 博士(工学) 基礎統計学(実感する統計学)
兼任	教授	中川 智行 <令和3年4月> 博士(農学) 現代環境学(世界の食料と人口問題)※
兼任	教授	福土 秀人 <令和3年4月> 博士(獣医学) 現代生物学(ウィルスの話)
兼任	教授	海野 年弘 <令和3年4月> 博士(獣医学) 身近な薬と毒の科学
兼任	教授	志水 泰武 <令和3年4月> 博士(獣医学) 教養の生物学(生命の仕組み)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	村井 利昭 <令和3年4月> 博士(工学) 岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	教授	武野 明義 <令和3年4月> 博士(工学) 現代化学(プラスチック材料の基礎)
兼任	教授	櫻田 修 <令和3年4月> 博士(理学) 自然科学総合(科学的なものの考え方) 環境マネジメントと環境経営※ 岐阜の伝統産業:陶磁器, 刃物, 石灰, 紙, 繊維 社会総合(環境, CSR(企業の社会的責任)とマネジメント)
兼任	教授	竹森 洋 <令和3年4月> 博士(医学) 現代生物学(実践生物化学) 自然科学総合(化学と生命科学)
兼任	教授	高橋 周平 <令和3年4月> 博士(工学) 基礎統計学(実感する統計学)
兼任	教授	中川 智行 <令和3年4月> 博士(農学) 現代環境学(世界の食料と人口問題)※
兼任	教授	福土 秀人 <令和3年4月> 博士(獣医学) 現代生物学(ウィルスの話)
兼任	教授	海野 年弘 <令和3年4月> 博士(獣医学) 現代医学(身近な薬と毒の科学)
兼任	教授	志水 泰武 <令和3年4月> 博士(獣医学) 教養の生物学(生命の仕組み)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	渡邊 一弘 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		現代生物学(生き物よもやま話)
兼担	教授	小山 博之 <令和3年4月> 博士(農学)
		生物学入門(現代生物学入門) 現代環境学(世界の食料と人口問題)※
兼担	教授	杉山 誠 <令和3年4月> 農学博士
		生物共生論
兼担	教授	石田 秀治 <令和3年4月> 博士(理学)
		自然科学総合(化学と生物のインターフェース)
兼担	教授	山本 朱美 <令和3年4月> 博士(学術)
		畜産・水産業の歴史と食文化
兼担	教授	村瀬 哲磨 <令和3年4月> 博士(農学)
		環境マネジメントと環境経営※
兼担	教授	大場 伸也 <令和3年4月> 博士(農学)
		自然科学実験講座(ご飯までのフィールド科学)
兼担	教授	鈴木 正嗣 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		現代環境学(生物多様性を支える森林と動物たち)
兼担	教授	橋本 慎吾 <令和3年4月> 修士(学術)
		日本語表現論(日本語口頭表現)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	渡邊 一弘 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		現代生物学(生き物よもやま話)
兼担	教授	小山 博之 <令和3年4月> 博士(農学)
		生物学入門(現代生物学入門) 現代環境学(世界の食料と人口問題)※
兼担	教授	鬼頭 克也 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		生物共生論
兼担	教授	石田 秀治 <令和3年4月> 博士(理学)
		自然科学総合(化学と生物のインターフェース)
兼担	教授	山本 朱美 <令和3年4月> 博士(学術)
		畜産・水産業の歴史と食文化
兼担	教授	村瀬 哲磨 <令和3年4月> 博士(農学)
		環境マネジメントと環境経営※
兼担	教授	大場 伸也 <令和3年4月> 博士(農学)
		自然科学実験講座(ご飯までのフィールド科学) 環境リーダー実践(上級) I 環境リーダー実践(上級) II 岐阜県の環境教育と科学・技術
兼担	教授	鈴木 正嗣 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		現代環境学(生物多様性を支える森林と動物たち)
兼担	教授	橋本 慎吾 <令和3年4月> 修士(学術)
		日本語表現論(日本語口頭表現)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	渡邊 一弘 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		現代生物学(生き物よもやま話)
兼担	教授	小山 博之 <令和3年4月> 博士(農学)
		生物学入門(現代生物学入門) 現代環境学(世界の食料と人口問題)※
兼担	教授	鬼頭 克也 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		現代生物学(生物共生論)
兼担	教授	石田 秀治 <令和3年4月> 博士(理学)
		自然科学総合(化学と生物のインターフェース)
兼担	教授	山本 朱美 <令和3年4月> 博士(学術)
		畜産・水産業の歴史と食文化
兼担	教授	大場 伸也 <令和3年4月> 博士(農学)
		自然科学実験講座(ご飯までのフィールド科学) 環境リーダー実践(上級) I 環境リーダー実践(上級) II 岐阜県の環境教育と科学・技術
兼担	教授	鈴木 正嗣 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		現代環境学(生物多様性を支える森林と動物たち)
兼担	教授	橋本 慎吾 <令和3年4月> 修士(学術)
		日本語表現論(日本語口頭表現)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	森田 晃一 <令和3年4月> 修士(文学)
		日本近世史(近世文化史) 異文化論(通過儀礼(人の一生)に 見る世界の諸地域)
兼任	教授	土谷 桃子 <令和3年4月> 博士(人文科学)
		日本文学(近世文学の世界)
兼任	教授	山本 真由美 <令和3年4月> 博士(医学)
		健康科学
兼任	教授	玉川 一郎 <令和3年4月> 博士(理学)
		教養の宇宙地球科学(気象学概 論)
兼任	教授	益川 浩一 <令和3年4月> 修士(教育学)
		教育論(現代社会問題と教育) フューチャーセンター入門 フューチャーセンター実践Ⅰ フューチャーセンター実践Ⅱ 人と自然との関わりから見た岐阜 人と自然との関わりから見た岐阜(実 践) 地域産業と企業戦略入門:岐阜の 企業を知る 自分らしいキャリア設計Ⅰ 地域系インターンシップⅠ 地域系インターンシップⅡ 産業系インターンシップⅠ 産業系インターンシップⅡ 自己省察と将来のキャリア設計 地域リーダー実践(上級)Ⅰ 地域リーダー実践(上級)Ⅱ 産業リーダー実践
兼任	教授	吉田 敏 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代社会を支える企業

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	森田 晃一 <令和3年4月> 修士(文学)
		日本近世史(近世都市史) 日本近世史(近世文化史) 異文化論(通過儀礼(人の一生)に 見る世界の諸地域)
兼任	教授	土谷 桃子 <令和3年4月> 博士(人文科学)
		日本文学(近世文学の世界)
兼任	教授	山本 真由美 <令和3年4月> 博士(医学)
		健康科学
兼任	教授	玉川 一郎 <令和3年4月> 博士(理学)
		教養の宇宙地球科学(気象学概論)
兼任	教授	益川 浩一 <令和3年4月> 修士(教育学)
		教育論(現代社会問題と教育) フューチャーセンター入門 人と自然との関わりから見た岐阜 人と自然との関わりから見た岐阜(実 践) 地域産業と企業戦略入門:岐阜の 企業を知る※ 自分らしいキャリア設計Ⅰ 地域系インターンシップⅠ 地域系インターンシップⅡ 産業系インターンシップⅠ 産業系インターンシップⅡ 自己省察と将来のキャリア設計 地域リーダー実践(上級)Ⅰ 地域リーダー実践(上級)Ⅱ 産業リーダー実践 現代社会と学習・教育(生涯学習概 論Ⅰ) 生涯学習概論Ⅱ 社会教育施設・支援者論 社会教育課題研究(学習プログラ ム開発論)
兼任	教授	
兼任	教授	村瀬 忍 <令和3年4月> 博士(医学)
		言語学入門(手話)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	森田 晃一 <令和3年4月> 修士(文学)
		日本近世史(近世都市史) 日本近世史(近世文化史) 異文化論(通過儀礼(人の一生)に 見る世界の諸地域)
兼任	教授	土谷 桃子 <令和3年4月> 博士(人文科学)
		日本文学(近世文学の世界)
兼任	教授	山本 真由美 <令和3年4月> 博士(医学)
		健康科学
兼任	教授	玉川 一郎 <令和3年4月> 博士(理学)
		教養の宇宙地球科学(気象学概論)
兼任	教授	益川 浩一 <令和3年4月> 修士(教育学)
		教育論(現代社会問題と教育) フューチャーセンター入門 人と自然との関わりから見た岐阜 人と自然との関わりから見た岐阜(実 践) 地域産業と企業戦略入門:岐阜の 企業を知る 自分らしいキャリア設計Ⅰ 地域系インターンシップⅠ 地域系インターンシップⅡ 産業系インターンシップⅠ 産業系インターンシップⅡ 自己省察と将来のキャリア設計 地域リーダー実践(上級)Ⅰ 地域リーダー実践(上級)Ⅱ 産業リーダー実践 現代社会と学習・教育(生涯学習概 論Ⅰ) 社会教育課題研究(学習プログラ ム開発論) 岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	教授	
兼任	教授	村瀬 忍 <令和3年4月> 博士(医学)
		言語学入門(手話)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	大塚 俊之 <令和3年4月> 博士(理学) <u>生物学入門(森と人の生態学(岐阜の植生から学ぶ))</u>
兼担	教授	柳瀬 笑子 <令和3年4月> 博士(農学) <u>自然科学総合(生物間コミュニケーション)</u>
兼担	教授	河西 栄二 <令和3年4月> 修士(芸術学) <u>森と美術</u>
兼担	教授	光永 徹 <令和3年4月> 博士(農学) <u>高年次教養セミナーII※</u>
兼担	教授	山田 貴孝 <令和3年4月> 博士(工学) <u>機械工学概論※</u>

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	大塚 俊之 <令和3年4月> 博士(理学) <u>生物学入門(森と人の生態学(岐阜の植生から学ぶ))</u>
兼担	教授	柳瀬 笑子 <令和3年4月> 博士(農学) <u>自然科学総合(生物間コミュニケーション)</u>
兼担	教授	河西 栄二 <令和3年4月> 修士(芸術学) <u>森と美術</u>
兼担	教授	光永 徹 <令和3年4月> 博士(農学) <u>岐阜大学の教育研究と運営※</u>
兼担	教授	山田 貴孝 <令和3年4月> 博士(工学) <u>機械工学概論※</u>
兼担	教授	神谷 浩二 <令和4年4月> 博士(工学) <u>社会基盤工学概論※</u>
兼担	教授	中村 誠 <令和4年4月> 博士(工学) <u>電気電子・情報工学概論※</u>
兼担	教授	岩澤 淳 <令和4年4月> 博士(医学) <u>持続可能な地域と環境リテラシー</u>
兼担	教授	別府 哲 <令和4年4月> 博士(教育学) <u>心理学入門(心理学概論)</u>

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	三谷 晋 ＜令和3年4月＞ 修士(法学) 法学入門(立法体験:まちづくり条例制定の体験) 環境マネジメントと環境経営※ 行政法
兼任	准教授	月元 敬 ＜令和3年4月＞ 博士(心理学) 認知心理学
兼任	准教授	小山(田原) 真紀 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 地域防災リーダー基礎※ 地域防災リーダー実践Ⅰ 地域防災リーダー実践Ⅱ 地域防災学※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	三谷 晋 ＜令和3年4月＞ 修士(法学) 法学入門(立法体験:まちづくり条例制定の体験) 環境マネジメントと環境経営※ 行政法 法学入門(自治体政策法務の可能性と課題)
兼任	准教授	月元 敬 ＜令和3年4月＞ 博士(心理学) 認知心理学
兼任	准教授	小山(田原) 真紀 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 地域防災リーダー基礎※ 地域防災リーダー実践Ⅰ※ 地域防災リーダー実践Ⅱ※ 地域防災学※ 地域社会と災害※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	國枝 稔 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 現代社会論(社会の基盤)※
兼任	教授	内田 勝 ＜令和4年4月＞ 修士(文学) 岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	教授	中島 茂 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	教授	松原 正也 ＜令和4年4月＞ 修士(工学) 岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	教授	王 志剛 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	准教授	三谷 晋 ＜令和3年4月＞ 修士(法学) 法学入門(立法体験:まちづくり条例制定の体験) 環境マネジメントと環境経営※ 行政法
兼任	准教授	月元 敬 ＜令和3年4月＞ 博士(心理学) 認知心理学
兼任	准教授	小山(田原) 真紀 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 地域防災リーダー基礎 地域防災リーダー実践Ⅰ 地域防災リーダー実践Ⅱ 地域防災学※ 地域社会と災害

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	原田 守啓 <令和3年4月> 博士(工学)
		地域防災学※
兼任	准教授	瀧本 朋弥 <令和3年4月> 博士(保健学)
		地域防災学※
兼任	准教授	梶川(小口) 千賀子 <令和3年4月> 博士(農学)
		食品関連法規 生産環境関係法規
兼任	准教授	楠田 哲士 <令和3年4月> 博士(農学)
		動物園学(博物館概論) 動物園動物管理学※
兼任	准教授	安藤 正規 <令和3年4月> 博士(農学)
		生物環境科学概論※
兼任	准教授	西村 直正 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の環境学(土の物理的環境) 農業環境修復学
兼任	准教授	久世 益充 <令和3年4月> 博士(工学)
		地域防災リーダー基礎※
兼任	准教授	上野 友也 <令和3年4月> 博士(法学)
		地域防災リーダー基礎※ 地域防災学※
兼任	准教授	小林 信介 <令和3年4月> 博士(工学)
		基礎統計学(統計学の基礎) 機械工学概論※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	原田 守啓 <令和3年4月> 博士(工学)
		地域防災学※ 地域社会と災害※
兼任	教授	瀧本 朋弥 <令和3年4月> 博士(保健学)
		地域防災学※ 地域社会と災害※
兼任	教授	梶川(小口) 千賀子 <令和3年4月> 博士(農学)
		食品関連法規 生産環境関係法規
兼任	准教授	楠田 哲士 <令和3年4月> 博士(農学)
		動物園学(博物館概論) 動物園動物管理学※
兼任	准教授	安藤 正規 <令和3年4月> 博士(農学)
		生物環境科学概論※
兼任	准教授	西村 直正 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の環境学(土の物理的環境) 農業環境修復学
兼任	准教授	上野 友也 <令和3年4月> 博士(法学)
		地域防災学※ 平和学(国際平和学) 地域社会と災害※
兼任	准教授	小林 信介 <令和3年4月> 博士(工学)
		基礎統計学(統計学の基礎)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	原田 守啓 <令和3年4月> 博士(工学)
		地域防災学※
兼任	教授	瀧本 朋弥 <令和3年4月> 博士(保健学)
		地域防災学※
兼任	教授	梶川(小口) 千賀子 <令和3年4月> 博士(農学)
		食品関連法規 生産環境関係法規
兼任	准教授	楠田 哲士 <令和3年4月> 博士(農学)
		動物園学(博物館概論) 動物園動物管理学※
兼任	准教授	安藤 正規 <令和3年4月> 博士(農学)
		生物環境科学概論※
兼任	准教授	西村 直正 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の環境学(土の物理的環境) 農業環境修復学
兼任	准教授	上野 友也 <令和3年4月> 博士(法学)
		地域防災学※ 平和学(国際平和学)
兼任	教授	小林 信介 <令和3年4月> 博士(工学)
		基礎統計学(統計学の基礎)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	菊地 聡 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械工学概論※
兼任	准教授	柿内 利文 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械工学概論※
兼任	准教授	松下光次郎 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械工学概論※
兼任	准教授	毛利 哲也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械工学概論※
兼任	准教授	三輪 洋平 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		化学・生命工学概論※
兼任	准教授	小川 陽子 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		日本文学(百人一首の世界)
兼任	准教授	好川 聡 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		外国文学(三国志時代の文学)
兼任	准教授	坂本 裕 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		心理学(幼児発達支援入門)
兼任	准教授	山本 政幸 ＜令和3年4月＞ 博士(デザイン学)
		美術論(デザイン論)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	菊地 聡 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械工学概論※
兼任	准教授	毛利 哲也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		異文化論(リトアニア学) 自然科学総合(ロボット文化論)
兼任	准教授	三輪 洋平 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		化学・生命工学概論※
兼任	准教授	小川 陽子 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		日本文学(百人一首の世界)
兼任	准教授	好川 聡 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		外国文学(三国志時代の文学)
兼任	教授	坂本 裕 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		心理学(幼児発達支援入門)
兼任	教授	山本 政幸 ＜令和3年4月＞ 博士(デザイン学)
		美術論(デザイン論)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	菊地 聡 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械工学概論※
兼任	教授	毛利 哲也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		異文化論(リトアニア学) 自然科学総合(ロボット文化論) 機械工学概論※
兼任	教授	三輪 洋平 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		化学・生命工学概論※
兼任	准教授	小川 陽子 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		日本文学(百人一首の世界)
兼任	准教授	好川 聡 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		外国文学(三国志時代の文学)
兼任	教授	坂本 裕 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		心理学(幼児発達支援入門)
兼任	教授	山本 政幸 ＜令和3年4月＞ 博士(デザイン学)
		美術論(デザイン論)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	小林 一貴 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) 言語学(児童の文章表現)
兼担	准教授	松浦 光男 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) 音楽論(オーケストラ音楽を聴く)
兼担	准教授	上田 真也 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) フットサル
兼担	准教授	神野 幸雄 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) 教育論(障害児教育臨床学)
兼担	准教授	杉山 真魚 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 西洋文化論(西洋建築史)
兼担	准教授	西尾 洋 ＜令和3年4月＞ 修士(リューベック音楽大学大学院, ドイツ) 音楽論(実用作曲法)
兼担	准教授	青柳 孝洋 ＜令和3年4月＞ 博士(民族音楽) 音楽論(音楽芸能文化概論)
兼担	准教授	中田 隼矢 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 日本文化論(金属で学ぶ日本文化史) 自然科学総合(日本刀で学ぶ金属工学入門) 自然科学実験講座(金属を使ったものづくり)
兼担	准教授	仲田 久美子 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) 音楽論(ピアノ基礎(連弾))

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	小林 一貴 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) 言語学(児童の文章表現)
兼担	准教授	松浦 光男 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) 音楽論(オーケストラ音楽を聴く)
兼担	准教授	上田 真也 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) フットサル
兼担	准教授	神野 幸雄 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) 教育論(障害児教育臨床学)
兼担	准教授	杉山 真魚 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 西洋文化論(西洋建築史)
兼担	准教授	西尾 洋 ＜令和3年4月＞ 修士(リューベック音楽大学大学院, ドイツ) 音楽論(実用作曲法)
兼担	准教授	青柳 孝洋 ＜令和3年4月＞ 博士(民族音楽) 音楽論(音楽芸能文化概論)
兼担	准教授	中田 隼矢 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 日本文化論(金属で学ぶ日本文化史) 自然科学総合(日本刀で学ぶ金属工学入門) 自然科学実験講座(金属を使ったものづくり)
兼担	准教授	仲田 久美子 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) 音楽論(ピアノ基礎(連弾))

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	小林 一貴 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) 言語学(児童の文章表現)
兼担	准教授	松浦 光男 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) 音楽論(オーケストラ音楽を聴く)
兼担	准教授	上田 真也 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) フットサル
兼担	准教授	神野 幸雄 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) 教育論(障害児教育臨床学)
兼担	准教授	杉山 真魚 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 西洋文化論(西洋建築史)
兼担	准教授	西尾 洋 ＜令和3年4月＞ 修士(リューベック音楽大学大学院, ドイツ) 音楽論(実用作曲法)
兼担	准教授	青柳 孝洋 ＜令和3年4月＞ 博士(民族音楽) 音楽論(音楽芸能文化概論)
兼担	准教授	中田 隼矢 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 自然科学実験講座(金属を使ったものづくり) 古今のものづくり
兼担	准教授	仲田 久美子 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) 音楽論(ピアノ基礎(連弾))

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	柘植 直樹 <令和3年4月> 博士(理学) 教養の数学(数学概論Ⅰ(実数と数列))
兼任	准教授	辻本 諭 <令和3年4月> 外国の博士号 西洋・中東史(西洋史(イギリス近代史))
兼任	准教授	田澤 晴子 <令和3年4月> 博士(法学) 近現代思想(日本の近代思想)
兼任	准教授	柳沼 良太 <令和3年4月> 博士(文学) 教育論(教育哲学)
兼任	准教授	ゲラン・ジル <令和3年4月> 修士(フランス語教授法)フランス 言語学(フランス語論) フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	准教授	フォン・フラクシュタイン, アレクサンドラ <令和3年4月> 英文学修士 ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	准教授	向井 貴彦 <令和3年4月> 博士(理学) 環境マネジメントと環境経営※ 岐阜の自然と都市, そこに生きる生き物と人※
兼任	准教授	十二村 佳樹 <令和3年4月> 博士(工学) 岐阜の自然と都市, そこに生きる生き物と人※
兼任	准教授	山本 公德 <令和3年4月> 博士(社会学) 現代政治論(近代日本の政治と行政)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	柘植 直樹 <令和3年4月> 博士(理学) 教養の数学(数学概論Ⅰ(実数と数列))
兼任	准教授	辻本 諭 <令和3年4月> 外国の博士号 西洋・中東史(西洋史(イギリス近代史))
兼任	准教授	田澤 晴子 <令和3年4月> 博士(法学) 近現代思想(日本の近代思想)
兼任	教授	柳沼 良太 <令和3年4月> 博士(文学) 教育論(教育哲学)
兼任	准教授	ゲラン・ジル <令和3年4月> 修士(フランス語教授法)フランス 言語学(フランス語論) フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	准教授	フォン・フラクシュタイン, アレクサンドラ <令和3年4月> 英文学修士 ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	向井 貴彦 <令和3年4月> 博士(理学) 環境マネジメントと環境経営※ 岐阜の自然と都市, そこに生きる生き物と人※
兼任	准教授	山本 公德 <令和3年4月> 博士(社会学) 現代政治論(近代日本の政治と行政)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	柘植 直樹 <令和3年4月> 博士(理学) 教養の数学(数学概論Ⅰ(実数と数列))
兼任	准教授	辻本 諭 <令和3年4月> 外国の博士号 西洋・中東史(西洋史(イギリス近代史))
兼任	准教授	田澤 晴子 <令和3年4月> 博士(法学) 近現代思想(日本の近代思想)
兼任	教授	柳沼 良太 <令和3年4月> 博士(文学) 教育論(教育哲学) 岐阜大学の教育研究と運営※
兼任	准教授	ゲラン・ジル <令和3年4月> 修士(フランス語教授法)フランス 言語学(フランス語論) フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	准教授	フォン・フラクシュタイン, アレクサンドラ <令和3年4月> 英文学修士 ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	向井 貴彦 <令和3年4月> 博士(理学) 環境マネジメントと環境経営※ 岐阜の自然と都市, そこに生きる生き物と人※
兼任	教授	山本 公德 <令和3年4月> 博士(社会学) 現代政治論(近代日本の政治と行政)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	柴田 努 <令和3年4月> 博士(経済学) 経済学入門(現代の日本経済)
兼任	准教授	南出 吉祥 <令和3年4月> 修士(教育学) 教育論(学校の社会的意味を問う)
兼任	准教授	立石 直子 <令和3年4月> 修士(法学) 民事法(家族生活と法) ジェンダー法(ジェンダーと法)
兼任	准教授	今田 葉子 <令和3年4月> 修士(看護学) 健康とQOL
兼任	准教授	山口 琴美 <令和3年4月> 博士(保健学) 現代社会論(現代を生きる家族)
兼任	准教授	小林 和成 <令和3年4月> 修士(保健学) 地域防災リーダー基礎※ ヘルスプロモーションと地域保健
兼任	准教授	永井 学志 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の物理学(日曜大工からはじめる力学)
兼任	准教授	吉田 佳典 <令和3年4月> 博士(工学) 自然科学総合(ものの科学)
兼任	准教授	尹 己烈 <令和3年4月> 博士(エネルギー科学) 韓国文化論(発音から学ぶ韓国語)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	柴田 努 <令和3年4月> 博士(経済学) 経済学入門(現代の日本経済)
兼任	准教授	南出 吉祥 <令和3年4月> 修士(教育学) 教育論(学校の社会的意味を問う)
兼任	准教授	立石 直子 <令和3年4月> 修士(法学) 民事法(家族生活と法) ジェンダー法(ジェンダーと法)
兼任	准教授	日坂 ゆかり <令和3年4月> 修士(保健学) 健康とQOL
兼任	助教	田中 千絵 <令和3年4月> 修士(看護学) 現代社会論(現代を生きる家族)
兼任	准教授	小林 和成 <令和3年4月> 修士(保健学) ヘルスプロモーションと地域保健
兼任	准教授	永井 学志 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の物理学(日曜大工からはじめる力学)
兼任	准教授	吉田 佳典 <令和3年4月> 博士(工学) 自然科学総合(ものの科学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	柴田 努 <令和3年4月> 博士(経済学) 経済学入門(現代の日本経済)
兼任	准教授	南出 吉祥 <令和3年4月> 修士(教育学) 教育論(学校の社会的意味を問う)
兼任	教授	立石 直子 <令和3年4月> 修士(法学) 民事法(家族生活と法) ジェンダー法(ジェンダーと法)
兼任	准教授	日坂 ゆかり <令和3年4月> 修士(保健学) 健康とQOL
兼任	准教授	永井 学志 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の物理学(日曜大工からはじめる力学)
兼任	教授	吉田 佳典 <令和3年4月> 博士(工学) 自然科学総合(ものの科学) 機械工学概論※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	高羽 浩 <令和3年4月> 理学博士 宇宙地球科学入門(天文学への招待)
兼任	准教授	原山 美知子 <令和3年4月> 博士(工学) 情報学入門(インターネットのやさしい数理)
兼任	准教授	金子 美博 <令和3年4月> 博士(工学) 情報学入門(経営のためのオペレーションズ・リサーチ) 教養の情報学(オペレーションズ・リサーチにおけるモデリング)
兼任	准教授	坂本 秀生 <令和3年4月> 理学博士 物理学入門(現代物理学の基礎(相対論と量子論入門))
兼任	准教授	山室 考司 <令和3年4月> 博士(理学) 基礎代数学(古典数学へのいざない)
兼任	准教授	植村 一広 <令和3年4月> 博士(工学) 化学入門(身近なものから学ぶ化学)
兼任	准教授	新田 高洋 <令和3年4月> 博士(理学) 自然科学総合(古典に学ぶ(偉大な科学者の学問と人生))
兼任	准教授	柏倉 伸男 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の物理学(物理学の基礎)
兼任	准教授	木村 浩 <令和3年4月> 博士(工学) 現代化学(ソフトマター)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	原山 美知子 <令和3年4月> 博士(工学) 情報学入門(インターネットのやさしい数理)
兼任	准教授	金子 美博 <令和3年4月> 博士(工学) 情報学入門(経営のためのオペレーションズ・リサーチ) 教養の情報学(オペレーションズ・リサーチにおけるモデリング)
兼任	准教授	坂本 秀生 <令和3年4月> 理学博士 物理学入門(現代物理学の基礎(相対論と量子論入門))
兼任	准教授	山室 考司 <令和3年4月> 博士(理学) 基礎代数学(古典数学へのいざない)
兼任	准教授	植村 一広 <令和3年4月> 博士(工学) 化学入門(身近なものから学ぶ化学)
兼任	准教授	新田 高洋 <令和3年4月> 博士(理学) 自然科学総合(古典に学ぶ(偉大な科学者の学問と人生))
兼任	准教授	柏倉 伸男 <令和3年4月> 博士(工学) 教養の物理学(物理学の基礎)
兼任	准教授	木村 浩 <令和3年4月> 博士(工学) 現代化学(ソフトマター)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	金子 美博 <令和3年4月> 博士(工学) 情報学入門(経営のためのオペレーションズ・リサーチ) 教養の情報学(オペレーションズ・リサーチにおけるモデリング)
兼任	准教授	坂本 秀生 <令和3年4月> 博士(理学) 物理学入門(現代物理学の基礎(相対論と量子論入門))
兼任	准教授	山室 考司 <令和3年4月> 博士(理学) 基礎代数学(古典数学へのいざない)
兼任	准教授	植村 一広 <令和3年4月> 博士(工学) 化学入門(身近なものから学ぶ化学)
兼任	教授	新田 高洋 <令和3年4月> 博士(理学) 自然科学総合(古典に学ぶ(偉大な科学者の学問と人生))
兼任	准教授	木村 浩 <令和3年4月> 博士(工学) 現代化学(ソフトマター)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	林 浩司 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代環境学(エネルギー問題)
兼任	准教授	高橋 康宏 <令和3年4月> 博士(工学)
		自然科学総合(情報・通信の基礎)
兼任	准教授	清水 将文 <令和3年4月> 博士(学術)
		卓球・水泳
兼任	准教授	伊藤 直人 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		ファストピッチ・ソフトボール(ウインドミル投法入門)
兼任	准教授	高島 康弘 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		西洋文化論(ロシア人の生活と言語) 西洋文化論(ロシアの自然と言語)
兼任	准教授	山根 京子 <令和3年4月> 博士(農学)
		現代環境学(世界の食料と人口問題)※
兼任	准教授	山本 謙也 <令和3年4月> 理学博士
		教養の環境学(生物の多様性と人間社会)
兼任	准教授	松山 勇人 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		現代環境学(世界の食料と人口問題)※
兼任	准教授	石田 仁 <令和3年4月> 博士(農学)
		自然科学実験講座(森と川のフィールド科学) 森と美術

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	林 浩司 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代環境学(エネルギー問題)
兼任	准教授	高橋 康宏 <令和3年4月> 博士(工学)
		自然科学総合(情報・通信の基礎)
兼任	准教授	清水 将文 <令和3年4月> 博士(学術)
		卓球・水泳
兼任	教授	伊藤 直人 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		ファストピッチ・ソフトボール(ウインドミル投法入門)
兼任	准教授	高島 康弘 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		西洋文化論(ロシア人の生活と言語) 西洋文化論(ロシアの自然と言語)
兼任	准教授	山根 京子 <令和3年4月> 博士(農学)
		現代環境学(世界の食料と人口問題)※ 教養の環境学(生物の多様性と人間社会)※
兼任	准教授	松山 勇人 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		現代環境学(世界の食料と人口問題)※
兼任	准教授	石田 仁 <令和3年4月> 博士(農学)
		自然科学実験講座(森と川のフィールド科学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	林 浩司 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代環境学(エネルギー問題)
兼任	准教授	高橋 康宏 <令和3年4月> 博士(工学)
		自然科学総合(情報・通信の基礎)
兼任	准教授	清水 将文 <令和3年4月> 博士(学術)
		卓球・水泳
兼任	教授	伊藤 直人 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		ファストピッチ・ソフトボール(ウインドミル投法入門)
兼任	准教授	高島 康弘 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		西洋文化論(ロシア人の生活と言語) 西洋文化論(ロシアの自然と言語)
兼任	准教授	山根 京子 <令和3年4月> 博士(農学)
		現代環境学(世界の食料と人口問題)※ 教養の環境学(生物の多様性と人間社会)※
兼任	准教授	松山 勇人 <令和3年4月> 博士(獣医学)
		現代環境学(世界の食料と人口問題)※
兼任	准教授	石田 仁 <令和3年4月> 博士(農学)
		自然科学実験講座(森と川のフィールド科学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	椎名 貴彦 <令和3年4月> 博士(獣医学) 教養の生物学(動物と病気)
兼任	准教授	清島 絵利子 <令和3年4月> 修士(言語文化学) 日本語表現論(実用的な日本語表現を学ぶ) 高年次教養セミナーⅠ 高年次教養セミナーⅡ
兼任	准教授	廣内 大輔 <令和3年4月> 修士(教育学) 教育論(岐阜大学の歴史と高等教育論) 学びをデザインする ひろがる学び, つながる学び
兼任	准教授	近江 靖則 <令和3年4月> 博士(工学) 化学入門(身の回りで起こる現象から最先端技術に関わる化学)
兼任	准教授	上原 雅行 <令和3年4月> 博士(医学) アントレプレナーシップ入門
兼任	准教授	大宮 康一 <令和3年4月> 修士(文学) 言語学(北欧のことばと地域の方言) 言語学(アイスランドのことばと文化)
兼任	准教授	吉成 祐子 <令和3年4月> 博士(学術) 言語学入門(日本語学入門)
兼任	准教授	島崎 治子 <令和3年4月> 外国の修士号 英語1 英語2 英語3 英語4
兼任	准教授	村岡 治道 <令和3年4月> 博士(工学) 地域防災リーダー基礎※ 地域防災リーダー実践Ⅰ 地域防災リーダー実践Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	椎名 貴彦 <令和3年4月> 博士(獣医学) 教養の生物学(動物と病気)
兼任	准教授	清島 絵利子 <令和3年4月> 修士(言語文化学) 日本語表現論(実用的な日本語表現を学ぶ) 高年次教養セミナーⅠ 高年次教養セミナーⅡ※
兼任	准教授	廣内 大輔 <令和3年4月> 修士(教育学) 教育論(岐阜大学の歴史と高等教育論) 学びをデザインする
兼任	准教授	近江 靖則 <令和3年4月> 博士(工学) 化学入門(身の回りで起こる現象から最先端技術に関わる化学)
兼任	准教授	上原 雅行 <令和3年4月> 博士(医学) アントレプレナーシップ入門
兼任	准教授	大宮 康一 <令和3年4月> 修士(文学) 言語学(北欧のことばと地域の方言) 言語学(アイスランドのことばと文化) 地域産業と企業戦略入門:岐阜の企業を知る※
兼任	准教授	吉成 祐子 <令和3年4月> 博士(学術) 言語学入門(日本語学入門)
兼任	准教授	島崎 治子 <令和3年4月> 外国の修士号 英語3 英語4
兼任	特任准教授	村岡 治道 <令和3年4月> 博士(工学) 地域防災リーダー基礎※ 地域防災リーダー実践Ⅰ※ 地域防災リーダー実践Ⅱ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	椎名 貴彦 <令和3年4月> 博士(獣医学) 教養の生物学(動物と病気)
兼任	准教授	清島 絵利子 <令和3年4月> 修士(言語文化学) 日本語表現Ⅰ(初級) 高年次教養セミナーⅠ 高年次教養セミナーⅡ
兼任	准教授	廣内 大輔 <令和3年4月> 修士(教育学) 岐阜大学の歴史と高等教育論 学びをデザインする
兼任	准教授	近江 靖則 <令和3年4月> 博士(工学) 化学入門(身の回りで起こる現象から最先端技術に関わる化学)
兼任	准教授	上原 雅行 <令和3年4月> 博士(医学) アントレプレナーシップ入門 アントレプレナー実践学
兼任	准教授	大宮 康一 <令和3年4月> 修士(文学) 言語学(北欧のことばと地域の方言) 言語と文化(アイスランド語)
兼任	准教授	吉成 祐子 <令和3年4月> 博士(学術) 言語学入門(日本語学入門)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	仲 深 ＜令和3年4月＞ 博士(言語文化学) 異文化論(社会の中の言語・言語 の中の社会)
兼任	准教授	鈴木 裕識 ＜令和3年4月＞ 博士(地球環境学) 現代社会論(社会の基盤) ※
兼任	准教授	今村 彰宏 ＜令和3年4月＞ 博士(農学) いのちの鎖"糖鎖"の科学
兼任	准教授	北口 公司 ＜令和3年4月＞ 博士(農学) 食の多様な役割
兼任	准教授	タンマウオン マナスイカン ＜令和3年4月＞ 博士(農学) 世界の食文化
兼任	准教授	大平 幸子 ＜令和3年4月＞ 修士(看護学) 高年次教養セミナーⅡ ※
兼任	准教授	大西 健夫 ＜令和3年4月＞ 博士(農学) 生物環境科学概論※
兼任	准教授	乃田 啓吾 ＜令和3年4月＞ 博士(農学) 生物環境科学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	仲 深 ＜令和3年4月＞ 博士(言語文化学) 異文化論(社会の中の言語・言語の の中の社会)
兼任	准教授	鈴木 裕識 ＜令和3年4月＞ 博士(地球環境学) 現代社会論(社会の基盤) ※
兼任	准教授	今村 彰宏 ＜令和3年4月＞ 博士(農学) 教養の生物学(いのちの鎖"糖鎖" の科学)
兼任	准教授	北口 公司 ＜令和3年4月＞ 博士(農学) 食の多様な役割
兼任	准教授	タンマウオン マナスイカン ＜令和3年4月＞ 博士(農学) 世界の食文化
兼任	准教授	大平 幸子 ＜令和3年4月＞ 修士(看護学) 自然科学総合(生とリプロダクティブ ヘルス/ライツ)
兼任	教授	大西 健夫 ＜令和3年4月＞ 博士(農学) 生物環境科学概論※
兼任	准教授	乃田 啓吾 ＜令和3年4月＞ 博士(農学) 生物環境科学概論※
兼任	准教授	上木 諭 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 機械工学概論※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	魚住 郁子 ＜令和4年4月＞ 修士(看護学) 現代社会論(社会の中の看護)
兼担	准教授	柴崎 直人 ＜令和4年4月＞ 修士(カウンセリング学) 日本文化論(礼儀作法の理論と背景)
兼担	准教授	西田 友子 ＜令和4年4月＞ 博士(看護学) ヘルスプロモーションと地域保健
兼担	准教授	末次 淳 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 現代医学(現代医療の最前線)
兼担	准教授	魏 永芬 ＜令和4年4月＞ 博士(農学) 中国語Ⅰ
兼担	准教授	一宮 尚志 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) データ科学基礎＜社会システム経営学環＞※ データ科学基礎演習A※ データ科学基礎演習B※
兼担	准教授	鈴木 優 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) データ科学基礎＜社会システム経営学環＞※ データ科学基礎演習A※ データ科学基礎演習B※
兼担	准教授	田中 貴 ＜令和4年4月＞ 博士(農学) データ科学基礎＜社会システム経営学環＞※ データ科学基礎演習A※ データ科学基礎演習B※
兼担	准教授	福岡 大輔 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) データ科学基礎＜社会システム経営学環＞※ データ科学基礎演習A※ データ科学基礎演習B※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	加藤 公一 <令和3年4月> 修士(社会学)
		世界近現代史(現代国際関係史)
兼任	講師	深尾 琢 <令和3年4月> 医学士
		地域防災リーダー基礎※
兼任	講師	吉田 隆浩 <令和3年4月> 学士(医学)
		地域防災リーダー基礎※
兼任	助教	原田 峻平 <令和3年4月> 博士(商学)
		ミクロ経済学(交通経済学) パブリックマネジメント論
兼任	助教	板倉 憲政 <令和3年4月> 修士(教育学)
		地域防災学※
兼任	助教	広田 勲 <令和3年4月> 博士(農学)
		農業生態学※
兼任	助教	近野 賢一 <令和3年4月> 修士(音楽)
		音楽論(ドイツ歌曲への誘い)
兼任	助教	柴田 奈緒美 <令和3年4月> 博士(海洋科学)
		食と調理
兼任	助教	林 日佳理 <令和3年4月> 博士(文学)
		外国文学(英米文学を読む)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	加藤 公一 <令和3年4月> 修士(社会学)
		世界近現代史(現代国際関係史)
兼任	助教	原田 峻平 <令和3年4月> 博士(商学)
		ミクロ経済学(交通経済学) パブリックマネジメント論
兼任	准教授	板倉 憲政 <令和3年4月> 博士(教育学)
		地域防災学※ 地域社会と災害※
兼任	助教	広田 勲 <令和3年4月> 博士(農学)
		農業生態学※ 生物の多様性と人間社会※
兼任	准教授	近野 賢一 <令和3年4月> 修士(音楽)
		音楽論(ドイツ歌曲への誘い)
兼任	助教	柴田 奈緒美 <令和3年4月> 博士(海洋科学)
		食と調理
兼任	助教	林 日佳理 <令和3年4月> 博士(文学)
		外国文学(英米文学を読む)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	加藤 公一 <令和3年4月> 修士(社会学)
		世界近現代史(現代国際関係史)
兼任	助教	原田 峻平 <令和3年4月> 博士(商学)
		ミクロ経済学(交通経済学) パブリックマネジメント論
兼任	准教授	板倉 憲政 <令和3年4月> 博士(教育学)
		地域防災学※
兼任	准教授	広田 勲 <令和3年4月> 博士(農学)
		農業生態学※ 教養の環境学(生物の多様性と人 間社会)※ 生物環境科学概論※
兼任	助教	近野 賢一 <令和3年4月> 修士(音楽)
		音楽論(ドイツ歌曲への誘い)
兼任	助教	柴田 奈緒美 <令和3年4月> 博士(海洋科学)
		自然科学総合(食と調理)
兼任	助教	林 日佳理 <令和3年4月> 博士(文学)
		外国文学(英米文学を読む)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	飯田 泰弘 <令和3年4月> 修士(言語学)
		言語学(映画で見る英語の諸言語 現象と欧米文化)
兼任	助教	柴田 和宏 <令和3年4月> 修士(学術)
		哲学入門(西洋哲学入門)
兼任	助教	小野 頌太 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代物理学(現代物理のトピックス (ポピュラーサイエンス))
兼任	助教	須藤 広志 <令和3年4月> 博士(理学)
		現代宇宙地球科学(宇宙科学)
兼任	助教	浅川 秀一 <令和3年4月> 理学博士
		基礎解析学(解析学の基礎)
兼任	助教	塚本 明日香 <令和3年4月> 博士(人間・環境学)
		中国・朝鮮半島史(中国史) 教養の宇宙地球科学(ESD入門) 現代環境学(ESD実践研究) 岐阜にまつわる東洋史
兼任	助教	白村 直也 <令和3年4月> 博士(学術)
		外国文学(ロシア革命と文学) 社会の多様な働き方 キャリア形成論 ライフコース論(人生設計と生活保 障) プロジェクト型インターンシップ 現代社会とボランティア・地域活動
兼任	助教	高口 僚太郎 <令和3年4月> 修士(社会学), 修士(政治学)
		共に支え、学び合う「ピア・サポー ト」演習: 岐大基盤的能力特講

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	飯田 泰弘 <令和3年4月> 修士(言語学)
		言語学(映画で見る英語の諸言語 現象と欧米文化)
兼任	助教	柴田 和宏 <令和3年4月> 修士(学術)
		哲学入門(西洋哲学入門)
兼任	助教	小野 頌太 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代物理学(現代物理のトピックス (ポピュラーサイエンス))
兼任	助教	須藤 広志 <令和3年4月> 博士(理学)
		現代宇宙地球科学(宇宙科学)
兼任	助教	浅川 秀一 <令和3年4月> 理学博士
		基礎解析学(解析学の基礎)
兼任	助教	塚本 明日香 <令和3年4月> 博士(人間・環境学)
		中国・朝鮮半島史(中国史) 教養の宇宙地球科学(ESD入門) 現代環境学(ESD実践研究) 岐阜にまつわる東洋史 地域産業と企業戦略入門: 岐阜の 企業を知る※
兼任	特任 准教授	白村 直也 <令和3年4月> 博士(学術)
		外国文学(ロシア革命と文学) 社会の多様な働き方 キャリア形成論 ライフコース論(人生設計と生活保 障) プロジェクト型インターンシップ 現代社会とボランティア・地域活動
兼任	助教	高口 僚太郎 <令和3年4月> 修士(社会学), 修士(政治学)
		共に支え、学び合う「ピア・サポー ト」演習: 岐大基盤的能力特講

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	飯田 泰弘 <令和3年4月> 修士(言語学)
		言語学(映画で見る英語の諸言語 現象と欧米文化)
兼任	准教授	柴田 和宏 <令和3年4月> 修士(学術)
		哲学入門(西洋哲学入門)
兼任	助教	小野 頌太 <令和3年4月> 博士(工学)
		現代物理学(現代物理のトピックス (ポピュラーサイエンス))
兼任	助教	須藤 広志 <令和3年4月> 博士(理学)
		現代宇宙地球科学(宇宙科学)
兼任	助教	浅川 秀一 <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎解析学(解析学の基礎)
兼任	助教	塚本 明日香 <令和3年4月> 博士(人間・環境学)
		中国・朝鮮半島史(中国史) 教養の宇宙地球科学(ESD入門) 現代環境学(ESD実践研究) 岐阜にまつわる東洋史
兼任	特任 准教授	白村 直也 <令和3年4月> 博士(学術)
		外国文学(ロシア革命と文学) 社会の多様な働き方 キャリア形成論 ライフコース論(人生設計と生活保 障) プロジェクト型インターンシップ 現代社会とボランティア・地域活動 先輩社会人に学ぶ: 爽りある学生 生活を送るために
兼任	助教	高口 僚太郎 <令和3年4月> 修士(社会学), 修士(政治学)
		共に支え、学び合う「ピア・サポー ト」演習: 岐大基盤的能力特講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	落合 絵美 <令和3年4月> 修士(社会科学)
		現代社会論(やさしいジェンダー学入門) ワーク・ライフ・バランス(男女共同参画論)
兼任	教授	後藤 誠一 <令和3年4月> 博士(教育学)
		地域産業と企業戦略入門:岐阜の企業を知る
兼任	助教	小川 美由紀 <令和3年4月> 博士(都市科学)
		地域産業と企業戦略入門:岐阜の企業を知る

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	落合 絵美 <令和3年4月> 修士(社会科学)
		現代社会論(やさしいジェンダー学入門) ワーク・ライフ・バランス(男女共同参画論)
兼任	助教	後藤 誠一 <令和3年4月> 博士(教育学)
		人権と社会教育 社会教育経営論 学校と家庭・地域の連携 教育社会システム論(教育社会学) 生涯学習成果の還元とボランティア活動 社会教育実習 野外活動実習
兼任	助教	芹口 真結子 <令和3年4月> 博士(社会学)
		日本近世史(思想から見る日本近世史)
兼任	助教	堀江 未央 <令和3年4月> 博士(地域研究)
		民俗学・人類学(人類学入門)
兼任	助教	小牧 亮也 <令和3年4月> 博士(法学)
		日本国憲法(人権)
兼任	助教	甲斐 智大 <令和3年4月> 博士(地球環境学)
		地理学(都市社会地理学)
兼任	助教	伊藤 浩二 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の環境学(里山と水辺の環境学) 現代環境学(社会とエコロジーの接点) 地域産業と企業戦略入門:岐阜の企業を知る※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	落合 絵美 <令和3年4月> 修士(社会科学)
		現代社会論(やさしいジェンダー学入門) ワーク・ライフ・バランス(男女共同参画論)
兼任	助教	後藤 誠一 <令和3年4月> 博士(教育学)
		人権と社会教育 社会教育経営論 学校と家庭・地域の連携 教育社会システム論(教育社会学) 生涯学習成果の還元とボランティア活動 社会教育実習 野外活動実習 生涯学習概論II 社会教育施設・支援者論
兼任	助教	芹口 真結子 <令和3年4月> 博士(社会学)
		日本近世史(思想から見る日本近世史)
兼任	助教	堀江 未央 <令和3年4月> 博士(地域研究)
		民俗学・人類学(人類学入門)
兼任	助教	小牧 亮也 <令和3年4月> 博士(法学)
		日本国憲法(人権)
兼任	助教	甲斐 智大 <令和3年4月> 博士(学術)
		地理学(都市社会地理学)
兼任	助教	伊藤 浩二 <令和3年4月> 博士(農学)
		教養の環境学(里山と水辺の環境学) 現代環境学(社会とエコロジーの接点)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	
		担当授業科目名	

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	
		担当授業科目名	
兼担	助教	片畑 伸一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)	教養の環境学(生物の多様性と人間社会)※
兼担	特任助教	ガスリー・マーク ＜令和3年4月＞ 外国の学士号	英語2

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	
		担当授業科目名	
兼担	助教	片畑 伸一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)	教養の環境学(生物の多様性と人間社会)※
兼担	特任助教	ガスリー・マーク ＜令和3年4月＞ 外国の学士号	英語2
兼担	助教	山田 奈央 ＜令和4年4月＞ 修士(看護学)	現代社会論(現代を生きる家族)
兼担	助教	林 陵平 ＜令和4年4月＞ 博士(コーチング学)	スケートボード
兼担	助教	中塚 温 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)	データ科学基礎＜社会システム経営学環＞※ データ科学基礎演習A※ データ科学基礎演習B※
兼担	助教	牧 茂義 ＜令和4年4月＞ 修士(看護学)	データ科学基礎＜社会システム経営学環＞※ データ科学基礎演習A※ データ科学基礎演習B※
兼担	特任助教	ジョーニス, フリード ＜令和4年4月＞ 修士(TESOL)	英語1
兼担	特任助教	グレッグ, リチャード ＜令和4年4月＞ 学士(機械工学)	英語3

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	近藤 真 <令和3年4月> 修士(法学) 日本国憲法(憲法) 日本国憲法(統治機構論)
兼任	講師	木村 彰吾 <令和3年4月> 博士(経済学) アセット・マネジメント概論 ※
兼任	講師	佐野 良雄 <令和3年4月> 経営管理修士(専門職) 経営労務
兼任	講師	峯岸 信哉 <令和3年4月> 修士(文学) アセット・マネジメント概論 ※
兼任	講師	川崎 睦 <令和3年4月> 修士(文学) 応用英語Ⅰ 応用英語Ⅱ 応用英語Ⅲ 応用英語Ⅳ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	近藤 真 <令和3年4月> 修士(法学) 日本国憲法(憲法) 日本国憲法(統治機構論)
兼任	講師	木村 彰吾 <令和3年4月> 博士(経済学) アセット・マネジメント概論 ※
兼任	講師	佐野 良雄 <令和3年4月> 経営管理修士(専門職) 経営労務
兼任	講師	峯岸 信哉 <令和3年4月> 修士(文学) アセット・マネジメント概論 ※
兼任	講師	川崎 睦 <令和3年4月> 修士(文学) 応用英語Ⅰ 応用英語Ⅱ 応用英語Ⅲ 応用英語Ⅳ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	特任助教	横山 剛 <令和4年4月> 博士(文学) 東洋・日本思想(仏教の原点をたずねる<インド仏教入門>) 外国文学(古代インドの言語を読む<サンスクリット読解>) 言語学(古代インドの言語に触れる<サンスクリット入門>) 異文化論(英語で仏教を学ぶ<西洋における仏教理解を探る>)
兼任	講師	本橋 力 <令和4年4月> 博士(医学) 教養の医学(幹細胞と再生医学)
兼任	兼務教員	鈴木 智之 <令和4年10月> 博士(工学) 経営労務
兼任	講師	近藤 真 <令和3年4月> 修士(法学) 日本国憲法(憲法) 日本国憲法(統治機構論)
兼任	講師	木村 彰吾 <令和3年4月> 博士(経済学) アセット・マネジメント概論 ※
兼任	講師	峯岸 信哉 <令和3年4月> 修士(文学) アセット・マネジメント概論 ※
兼任	講師	川崎 睦 <令和3年4月> 修士(文学) 応用英語Ⅰ 応用英語Ⅱ 応用英語Ⅲ 応用英語Ⅳ 英語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	宮本 桃子 <令和3年4月> 修士(学術) 朝鮮・韓国語 I 朝鮮・韓国語 II
兼任	講師	寺澤 知美 <令和3年4月> 修士(文学) 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	瀧藤 千恵美 <令和3年4月> 修士(学術) ポルトガル語 I ポルトガル語 II
兼任	講師	香 春 <令和3年4月> 博士(文学) 哲学入門(正義について哲学しよう)
兼任	講師	長谷 弘一 <令和3年4月> 教育学学士 日本語表現論(劇作における会話表現)
兼任	講師	安藤 純子 <令和3年4月> 修士(文学) 社会学入門(社会階層論) 現代社会論(少子高齢化社会)
兼任	講師	井上 希美 <令和3年4月> 修士(体育学) バドミントンA I 女子サッカーA 女子サッカーB サッカー
兼任	講師	岡 佑哉 <令和3年4月> 修士(文学) 日本近・現代史(近現代日本の政治と国家主義運動)
兼任	講師	岡田 宏太郎 <令和3年4月> 修士(法学) 現代政治論(現代日本の政治) 現代政治論(日本の政治と世界)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	宮本 桃子 <令和3年4月> 修士(学術) 朝鮮・韓国語 I 朝鮮・韓国語 II
兼任	講師	寺澤 知美 <令和3年4月> 修士(文学) 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	瀧藤 千恵美 <令和3年4月> 修士(学術) ポルトガル語 I ポルトガル語 II
兼任	講師	香 春 <令和3年4月> 博士(文学) 哲学入門(正義について哲学しよう)
兼任	講師	長谷 弘一 <令和3年4月> 教育学学士 日本語表現論(劇作における会話表現)
兼任	講師	安藤 純子 <令和3年4月> 修士(文学) 社会学入門(社会階層論) 現代社会論(少子高齢化社会)
兼任	講師	井上 希美 <令和3年4月> 修士(体育学) バドミントンA I 女子サッカーA 女子サッカーB サッカー
兼任	講師	岡 佑哉 <令和3年4月> 修士(文学) 日本近・現代史(近現代日本の政治と国家主義運動)
兼任	講師	岡田 宏太郎 <令和3年4月> 修士(法学) 現代政治論(現代日本の政治) 現代政治論(日本の政治と世界)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	宮本 桃子 <令和3年4月> 修士(学術) 朝鮮・韓国語 I 朝鮮・韓国語 II 言語と文化(朝鮮・韓国語)
兼任	講師	寺澤 知美 <令和3年4月> 修士(文学) 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	瀧藤 千恵美 <令和3年4月> 修士(学術) ポルトガル語 I ポルトガル語 II 言語と文化(ポルトガル語)
兼任	講師	香 春 <令和3年4月> 博士(文学) 哲学入門(正義について哲学しよう)
兼任	講師	長谷 弘一 <令和3年4月> 教育学学士 日本語表現論(劇作における会話表現)
兼任	講師	安藤 純子 <令和3年4月> 修士(文学) 社会学入門(社会階層論) 現代社会論(少子高齢化社会)
兼任	講師	井上 希美 <令和3年4月> 修士(体育学) 女子サッカーA 女子サッカーB サッカー
兼任	講師	岡 佑哉 <令和3年4月> 修士(文学) 日本近・現代史(近現代日本の政治と国家主義運動)
兼任	講師	岡田 宏太郎 <令和3年4月> 修士(法学) 現代政治論(現代日本の政治) 現代政治論(日本の政治と世界)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	加藤 博子 <令和3年4月> 博士(文学) 文学(文学とは何か) 外国文学(西洋文学論)
兼任	講師	河野 公昭 <令和3年4月> 学士(社会福祉) スポーツコンディショニング アダプテッドスポーツ
兼任	講師	関口 哲矢 <令和3年4月> 博士(歴史学) 日本史(日本の歴史)
兼任	講師	岸 順治 <令和3年4月> 体育学修士 卓球
兼任	講師	宮坂 果麻理 <令和3年4月> 修士(法学) 法学入門(法とは何か) 裁判法(市民と裁判) 刑事法(犯罪と刑罰について)
兼任	講師	金井 幸子 <令和3年4月> 博士(法学) 社会法(労働と法) 社会法(福祉と法)
兼任	講師	荒木 隆人 <令和3年4月> 博士(法学) 政治学入門(政治とは何か) 現代政治論(政治理論と現代日本の政治)
兼任	講師	今井 雅巳 <令和3年4月> 文学学士 平和学(戦争の被害と加害, そして抵抗)
兼任	講師	佐藤 俊幸 <令和3年4月> 博士(経済学) マクロ経済学(銀行論・金融政策論)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	加藤 博子 <令和3年4月> 博士(文学) 文学(文学とは何か) 外国文学(西洋文学論)
兼任	講師	河野 公昭 <令和3年4月> 学士(社会福祉) スポーツコンディショニング アダプテッドスポーツ
兼任	講師	関口 哲矢 <令和3年4月> 博士(歴史学) 日本史(日本の歴史)
兼任	講師	岸 順治 <令和3年4月> 体育学修士 卓球
兼任	講師	宮坂 果麻理 <令和3年4月> 修士(法学) 法学入門(法とは何か) 裁判法(市民と裁判) 刑事法(犯罪と刑罰について)
兼任	講師	金井 幸子 <令和3年4月> 博士(法学) 社会法(労働と法) 社会法(福祉と法)
兼任	講師	山田 祥子 <令和3年4月> 博士(法学) 政治学入門(政治とは何か) 現代政治論(政治理論と現代日本の政治)
兼任	講師	今井 雅巳 <令和3年4月> 文学学士 平和学(戦争の被害と加害, そして抵抗)
兼任	講師	佐藤 俊幸 <令和3年4月> 博士(経済学) マクロ経済学(銀行論・金融政策論)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	加藤 博子 <令和3年4月> 博士(文学) 文学(文学とは何か) 外国文学(西洋文学論)
兼任	講師	河野 公昭 <令和3年4月> 学士(社会福祉) スポーツコンディショニング アダプテッドスポーツ
兼任	講師	関口 哲矢 <令和3年4月> 博士(歴史学) 日本史(日本の歴史)
兼任	講師	宮坂 果麻理 <令和3年4月> 修士(法学) 法学入門(法とは何か) 裁判法(市民と裁判) 刑事法(犯罪と刑罰について)
兼任	講師	金井 幸子 <令和3年4月> 博士(法学) 社会法(労働と法) 社会法(福祉と法)
兼任	講師	今井 雅巳 <令和3年4月> 文学学士 平和学(戦争の被害と加害, そして抵抗)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	坂本 太一 <令和3年4月> 修士(体育学)
		ボールゲームⅢ
兼任	講師	三井 愛子 <令和3年4月> 修士(新聞学)
		メディア論(メディア論の基礎) メディア論(国際メディア論)
兼任	講師	篠田 知之 <令和3年4月> 修士(体育科学)
		ソフトボールB I ジョギングⅡ
兼任	講師	小栗 和雄 <令和3年4月> 博士(医学)
		バドミントンA I バレーボールA
兼任	講師	小島 崇 <令和3年4月> 修士(文学)
		歴史学入門(歴史学とは何か) 西洋・中東史(西欧諸国形成史)
兼任	講師	水谷 仁 <令和3年4月> 博士(法学)
		世界近現代史(ドイツ文化史)
兼任	講師	成瀬 翔 <令和3年4月> 博士(文学)
		人間・死生学(現代人間論) 倫理学(倫理学とは何か)
兼任	講師	西岡 潔 <令和3年4月> 学術博士
		社会総合(環境、CSR(企業の社会的責任)とマネジメント)
兼任	講師	西川 裕子 <令和3年4月> 修士(文学)
		世界近現代史(アメリカ概論)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 寿浩 <令和3年4月> 修士(教育学)
		ボールゲームⅢ バドミントンA I※
兼任	講師	三井 愛子 <令和3年4月> 修士(新聞学)
		メディア論(メディア論の基礎) メディア論(国際メディア論)
兼任	講師	篠田 知之 <令和3年4月> 修士(体育科学)
		ソフトボールB I ジョギングⅡ
兼任	講師	小栗 和雄 <令和3年4月> 博士(医学)
		バドミントンA I バレーボールA
兼任	講師	小島 崇 <令和3年4月> 修士(文学)
		歴史学入門(歴史学とは何か) 西洋・中東史(西欧諸国形成史)
		未定
		世界近現代史(ドイツ文化史)
兼任	講師	成瀬 翔 <令和3年4月> 博士(文学)
		人間・死生学(現代人間論) 倫理学(倫理学とは何か)
兼任	講師	西川 裕子 <令和3年4月> 修士(文学)
		世界近現代史(アメリカ概論)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 寿浩 <令和3年4月> 修士(教育学)
		ボールゲームⅢ バドミントンA I
兼任	講師	三井 愛子 <令和3年4月> 修士(新聞学)
		メディア論(メディア論の基礎) メディア論(国際メディア論)
兼任	講師	篠田 知之 <令和3年4月> 修士(体育科学)
		ソフトボールB I ジョギングⅡ
兼任	講師	小栗 和雄 <令和3年4月> 博士(医学)
		バレーボールA
兼任	講師	小島 崇 <令和3年4月> 修士(文学)
		歴史学入門(歴史学とは何か) 西洋・中東史(西欧諸国形成史)
兼任	講師	成瀬 翔 <令和3年4月> 博士(文学)
		人間・死生学(現代人間論) 倫理学(倫理学とは何か)
兼任	講師	西川 裕子 <令和3年4月> 修士(文学)
		世界近現代史(アメリカ概論)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	土岐 邦彦 <令和3年4月> 教育学博士 宗教学(社会問題と宗教)
兼任	講師	大前 智文 <令和3年4月> 博士(経済学) 経済学史(日本経済論) 経営学入門(経営学とは何か)
兼任	講師	長 かおり <令和3年4月> 修士(教育学) テニスⅠ テニスⅡ
兼任	講師	陳 大哲 <令和3年4月> 博士(社会学) 中国・朝鮮半島史(朝鮮・韓国の文化と日本との交流史) 外国文学(朝鮮・韓国の神話・文学・伝統芸能)
兼任	講師	津田 多賀子 <令和3年4月> 文学修士 日本近・現代史(近現代日本における女性)
兼任	講師	天池 洋介 <令和3年4月> 修士(経済学) 経済学入門(社会における経済の仕組み) マネージメント論(マーケティング論入門)
兼任	講師	田口 勢津子 <令和3年4月> 体育学学士 バスケットボールA
兼任	講師	田中 清久 <令和3年4月> 博士(法学) 国際法(国際法入門) 平和学(戦争と平和の法制度)
兼任	講師	服部 素明 <令和3年4月> 学士(工学) 知的財産権法(知的財産権法入門)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	水野 和彦 <令和3年4月> 修士(地域科学) 宗教学(社会問題と宗教)
兼任	講師	大澤 圭吾 <令和3年4月> 修士(経済学) 経済学史(日本経済論) 経営学入門(経営学とは何か)
兼任	講師	長 かおり <令和3年4月> 修士(教育学) テニスⅠ テニスⅡ
兼任	講師	陳 大哲 <令和3年4月> 博士(社会学) 中国・朝鮮半島史(朝鮮・韓国の文化と日本との交流史) 外国文学(朝鮮・韓国の神話・文学・伝統芸能)
兼任	講師	津田 多賀子 <令和3年4月> 文学修士 日本近・現代史(近現代日本における女性)
兼任	講師	天池 洋介 <令和3年4月> 修士(経済学) 経済学入門(社会における経済の仕組み) マネージメント論(マーケティング論入門)
兼任	講師	田口 勢津子 <令和3年4月> 体育学学士 バスケットボールA
兼任	講師	田中 清久 <令和3年4月> 博士(法学) 国際法(国際法入門) 平和学(戦争と平和の法制度)
兼任	講師	服部 素明 <令和3年4月> 学士(工学) 知的財産権法(知的財産権法入門)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	水野 和彦 <令和3年4月> 修士(地域科学) 宗教学(社会問題と宗教)
兼任	講師	大澤 圭吾 <令和3年4月> 修士(経済学) 経済学史(日本経済論) 経営学入門(経営学とは何か)
兼任	講師	長 かおり <令和3年4月> 修士(教育学) テニスⅠ テニスⅡ
兼任	講師	陳 大哲 <令和3年4月> 博士(社会学) 中国・朝鮮半島史(朝鮮・韓国の文化と日本との交流史) 外国文学(朝鮮・韓国の神話・文学・伝統芸能)
兼任	講師	津田 多賀子 <令和3年4月> 文学修士 日本近・現代史(近現代日本における女性)
兼任	講師	天池 洋介 <令和3年4月> 修士(経済学) 経済学入門(社会における経済の仕組み) マネージメント論(マーケティング論入門)
兼任	講師	田口 勢津子 <令和3年4月> 体育学学士 バスケットボールA
兼任	講師	田中 清久 <令和3年4月> 博士(法学) 国際法(国際法入門) 平和学(戦争と平和の法制度)
兼任	講師	服部 素明 <令和3年4月> 学士(工学) 知的財産権法(知的財産権法入門)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	平野 克典 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		東洋・日本思想(インド思想の特質) 宗教学(比較宗教学概論)
兼任	講師	木村 義和 ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		民法法(財産と法)
兼任	講師	林 勲 ＜令和3年4月＞ 学士
		生活と金融・人生設計と資産形成
兼任	講師	齋藤 康輝 ＜令和3年4月＞ 修士(政治学)
		日本国憲法(教職のための憲法)
兼任	講師	福田 真衣子 ＜令和3年4月＞ 准学士
		バランスボールエクササイズ
兼任	講師	大坪 健太 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		フライングディスク

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	平野 克典 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		東洋・日本思想(インド思想の特質) 宗教学(比較宗教学概論)
兼任	講師	木村 義和 ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		民法法(財産と法)
兼任	講師	林 勲 ＜令和3年4月＞ 学士
		生活と金融・人生設計と資産形成
兼任	講師	高梨 文彦 ＜令和3年4月＞ 修士(政治学)
		日本国憲法(教職のための憲法)
兼任	講師	福田 真衣子 ＜令和3年4月＞ 准学士
		バランスボールエクササイズ
兼任	講師	大坪 健太 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		フライングディスク
兼任	講師	小川 尚紀 ＜令和3年4月＞ 修士(経営学)
		地理学入門(地域づくりと地域経済)
兼任	特任教授	福井 博一 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		岐阜大学の教育研究と運営
兼任	教授	今村 光章 ＜令和3年4月＞ 博士(芸術学)
		環境教育入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	平野 克典 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		東洋・日本思想(インド思想の特質) 宗教学(比較宗教学概論)
兼任	講師	木村 義和 ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		民法法(財産と法)
兼任	講師	林 勲 ＜令和3年4月＞ 学士(文学)
		生活と金融・人生設計と資産形成
兼任	講師	高梨 文彦 (60) ＜令和3年4月＞ 修士(政治学)
		日本国憲法(教職のための憲法)
兼任	講師	福田 真衣子 ＜令和3年4月＞ 准学士
		バランスボールエクササイズ
兼任	講師	大坪 健太 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		フライングディスク
兼任	講師	小川 尚紀 ＜令和3年4月＞ 修士(経営学)
		地理学入門(地域づくりと地域経済)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名				担当授業科目名				担当授業科目名	
				兼任	准教授	内海 志典 <令和3年4月> 博士(教育学)	高年次教養セミナーII※				
				兼任	特任助教	ロブキス・ピクトリア <令和3年4月> 外国の修士号	英語1				
				兼任	講師	伊東 英 <令和3年4月> 修士(文学)	ドイツ語 I	兼任	講師	伊東 英 <令和3年4月> 修士(文学)	世界近現代史(ドイツ文化史)
				兼任	講師	伊藤 惟 <令和3年4月> 修士(文学)	ドイツ語 I	兼任	講師	伊藤 惟 <令和3年4月> 修士(文学)	言語と文化(ドイツ語)
				兼任	講師	矢橋 千佳子 <令和3年4月> 学士(文学)	フランス語 I	兼任	講師	矢橋 千佳子 <令和3年4月> 学士(文学)	言語と文化(フランス語)
				兼任	講師	熊谷 暁子 <令和3年4月> 修士(文学)	中国語 I	兼任	講師	熊谷 暁子 <令和3年4月> 修士(文学)	中国語 II 言語と文化(中国語)
				兼任	講師	林 徳人 <令和3年4月> 学士	中国語 I				
				兼任	准教授	玉川 浩久 <令和3年4月> 博士(工学)	機械工学概論※				
				兼任	准教授	吉田 佳典 <令和3年4月> 博士(工学)	機械工学概論※				

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石川 裕記 <令和3年4月> 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※
兼任	教授	久米 徹二 <令和3年4月> 博士(学術) 電気電子・情報工学概論※
兼任	教授	藤原 裕之 <令和3年4月> 博士(工学) 電気電子・情報工学概論※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	日置 佑輔 <令和4年4月> 修士(教育) 卓球 ポールゲームⅠ ポールゲームⅡ
兼任	招聘 教員	品川 啓介 <令和4年4月> 博士(工学) 技術経営概論※

- 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
- 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- 専任（専門職大学等は専、実専、実（研）、実み）、兼任、兼任の順に記入してください。
- 不要な年度（令和2年度開設であれば令和元年度）の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

--

【令和2年度】

--

【令和3年度】

<p>・令和3年度就任 篠田 朝也教授</p> <p>・教授から特任教授へ変更 前澤 重禮特任教授</p> <p>・准教授から教授へ昇任 出村 嘉史教授、額綱 朋弥教授、梶川（小口）千賀子教授、山本 政幸教授、小林 一貴教授、柳沼 良太教授、向井 貴彦教授、伊藤 直人教授</p> <p>・助教から准教授へ昇進 板倉 憲政准教授、近野 賢一准教授</p> <p>・職名の記載誤りによる変更 村岡 治道特任准教授、白村 直也特任准教授、後藤 誠一助教</p> <p>・年齢の記載誤りによる変更 宮坂 武志教授、田中 清久講師</p> <p>・学位名の変更 前川 洋一教授（記載誤り）、額綱 朋弥教授、森田 晃一教授（記載誤り）、板倉 憲政准教授</p> <p>・科目名変更 後藤 尚久教授担当：コーポレートファイナンス（※昨年度辞典で記載間違い） 山田 敏弘教授担当：言語学入門（一緒に遊ぼう！岐阜の方言、南欧の言語）</p> <p>・所属学部等の都合による担当者変更 日坂 ゆかり准教授：健康とQOL 田中 千絵助教：現代社会論（現代を生きる家族） 山田 祥子講師：政治学入門（政治とは何か）／現代政治論（政治理論と現代日本の政治） 水野 和彦講師：宗教学（社会問題と宗教） 大澤 圭吾講師：経済学史（日本経済論）／経営学入門（経営学とは何か） 高梨 文彦講師：日本国憲法（教職のための憲法）</p> <p>・教育充実のため、担当者として追加（新規開講含む） 三井 栄教授：観光デザイン実習（フィールドワーク実践） 高木 朗義教授：現代社会論（社会の基盤）／まちづくりリーダー入門／まちづくりリーダー実践／地域社会と災害／高年次教養セミナーⅡ／社会基盤工学概論 加藤 厚海教授：経営学入門（はじめての経営学） 出村 嘉史教授：現代社会論（社会の基盤） 奥岡 桂次郎准教授：まちづくりリーダー入門／まちづくりリーダー実践 森部 絢詞准教授：教養の環境学（生物の多様性と人間社会） 柴田 仁夫准教授：経営学入門（はじめての経営学） 市来 治准教授：まちづくりリーダー入門／まちづくりリーダー実践 川瀬 真弓助教：技術表現法 小林 孝一教授：社会基盤工学概論 小林 智尚教授：社会基盤工学概論 倉内 文孝教授：社会基盤工学概論／現代社会論（社会の基盤） 沢田 和秀教授：地域防災学／地域社会と災害 内田 裕市教授：社会基盤工学概論 能島 暢呂教授：地域防災学／現代社会論（社会の基盤）／地域社会と災害 八嶋 厚教授：現代社会論（社会の基盤） 松永 洋介教授：音楽論（音楽への誘い） 鎌部 浩教授：電気電子・情報工学概論 櫻田 修教授：社会総合（環境、CSR（企業の社会的責任）とマネジメント） 大場 伸也教授：環境リーダー実践（上級）Ⅰ／環境リーダー実践（上級）Ⅱ／岐阜県の環境教育と科学・技術 森田 晃一教授：日本近世史（近世都市史） 益川 浩一教授：地域産業と企業戦略入門：岐阜の企業を知る／生涯学習概論Ⅱ／社会教育施設・支援者論／社会教育課題研究（学習プログラム開発論） 三谷 晋俊准教授：法学入門（自治体政策法務の可能性と課題） 額綱 朋弥教授：地域社会と災害 上野 友也准教授：平和学（国際平和学）／地域社会と災害 毛利 哲也准教授：異文化論（リトアニア学）／自然科学総合（ロボット文化論） 山根 京子准教授：教養の環境学（生物の多様性と人間社会） 大宮 康一准教授：地域産業と企業戦略入門：岐阜の企業を知る 板倉 憲政准教授：地域社会と災害 広田 勲准教授：生物の多様性と人間社会 塚本 明日香助教：地域産業と企業戦略入門：岐阜の企業を知る 後藤 誠一助教：人権と社会教育／社会教育経営論／学校と家庭・地域の連携／教育社会システム論（教育社会学）／生涯学習成果の還元とボランティア活動 社会教育実習／野外活動実習</p> <p>伊藤 寿治講師：バドミントンAI 芹口 真結子助教：日本近世史（思想から見る日本近世史） 堀江 未央助教：民俗学・人類学（人類学入門） 村瀬 忍教授：言語学入門（手話） 仲 深准教授：異文化論（社会の中の言語・言語の中の社会） 小牧 亮也助教：日本国憲法（人権） 鈴木 裕識准教授：現代社会論（社会の基盤） 小川 尚紀講師：地理学入門（地域づくりと地域経済） 甲斐 智大助教：地理学（都市社会地理学） 大塚 俊之教授：生物学入門（森と人の生態学（岐阜の植生から学ぶ）） 伊藤 浩二助教：教養の環境学（里山と水辺の環境学）／現代環境学（社会とエコロジーの接点）／地域産業と企業戦略入門：岐阜の企業を知る 柳瀬 笑子教授：自然科学総合（生物間コミュニケーション） 河西 栄二教授：森と美術 今村 彰宏准教授：いのちの鎖“糖鎖”の科学 北口 公司准教授：食の多様な役割</p>
--

タンマウオン マナスィカン准教授：世界の食文化
 福井 博一特任教授：岐阜大学の教育研究と運営
 今村 光章教授：環境教育入門
 片畑 伸一郎助教：教養の環境学(生物の多様性と人間社会)
 内海 志典准教授：高年次教養セミナーII
 大平 幸子准教授：高年次教養セミナーII
 光永 徹教授：高年次教養セミナーII
 ロブキス・ビクトリア特任助教：英語1
 ガスリー・マーク特任助教：英語2
 伊東 英講師：ドイツ語I
 伊藤 惟講師：ドイツ語I
 矢橋 千佳子講師：フランス語I
 熊谷 暁子講師：中国語I
 林 徳人講師：中国語I
 玉川 浩久准教授：機械工学概論
 山田 貴孝教授：機械工学概論
 吉田 佳典准教授：機械工学概論
 石川 裕記教授：電気電子・情報工学概論
 久米 徹二教授：電気電子・情報工学概論
 藤原 裕之教授：電気電子・情報工学概論
 大西 健夫准教授：生物環境科学概論
 乃田 啓吾准教授：生物環境科学概論

【令和4年度】

・令和4年度就任
 後藤 尚久教授
 ・准教授から教授へ昇任
 小林 信介教授、毛利 哲也教授、三輪 洋平教授、山本 公德教授、立石 直子教授、吉田 佳典教授、新田 高洋教授、大西 健夫教授
 ・助教から准教授へ昇任
 原田 峻平准教授、広田 勲准教授、飯田 泰弘准教授、柴田 和宏准教授
 ・学位名の変更(記載誤り)
 村井 利昭教授、森田 晃一教授、松浦 光男准教授、青柳 孝洋准教授、日坂 ゆかり准教授、川崎 睦講師、甲斐 智大助教
 河西 栄二教授、安藤 純子講師、三井 愛子講師、林 勲講師
 ・科目名変更(記載誤り)
 後藤 尚久教授：農業経済学・経営学入門※
 山田 敏弘教授：言語学入門(一緒に学ばまい! 岐阜の方言、南欧の言語)
 ・所属学部等の都合による担当者変更
 魚住 郁子准教授：現代社会論(社会の中の看護)
 西田 友子准教授：ヘルスプロモーションと地域保健
 ・教育充実のため、担当者として追加(新規開講含む)
 肥後 睦輝教授、額邇 守教授、神原 信志教授、山田 雅博教授、山田 敏弘教授、大藪 千穂教授、竹下 美恵子教授、
 村井 利昭教授、益川 浩一教授、柳沼 良太教授、光永 徹教授、内田 勝教授、中島 茂教授、松原 正也教授、王 志剛教授
 ・岐阜大学の教育研究と運営
 奥岡 桂次郎准教授、横田 康成教授、一宮 尚志准教授、鈴木 優准教授、田中 貴准教授、中塚 温助教、福岡 大輔准教授、牧 茂義助教
 ・データ科学基礎<<社会システム経営学環>>/データ科学基礎演習A/データ科学基礎演習B
 鈴木 智之兼務教員：経営労務
 八代田 真人教授：環境マネジメントと環境経営
 小林 智尚教授、國枝 稔教授：現代社会論(社会の基盤)
 沢田 和秀教授、大谷 具幸教授、神谷 浩二教授：社会基盤工学概論
 佐々木 重雄教授、吉田 弘樹教授、中村 誠教授：電気電子・情報工学概論
 毛利 哲也教授、吉田 佳典教授、上木 諭准教授：機械工学概論
 広田 勲准教授：生物環境科学概論
 植松 美彦教授：異文化論(グローバル人材としての諸外国理解) / グローカリゼーションと異文化理解
 鎌部 浩教授、品川 啓介招聘教員：技術経営概論
 竹森 洋教授：自然科学総合(化学と生命科学)
 大平 幸子准教授：自然科学総合(生とプロダクティブヘルス/ライツ)
 中田 隼矢准教授：古今のものづくり
 清島 絵利子准教授：日本語表現I(初級)
 上原 雅行准教授：アントレプレナー実践学
 伊東 英講師：世界近現代史(ドイツ文化史)
 白村 直也特任准教授：先輩社会人に学ぶ：爽りある学生生活を送るために
 後藤 誠一助教：生涯学習概論II/社会教育施設・支援者論
 ジョーニス・フリード特任助教：英語1
 グレック・リチャード特任助教：英語3
 川崎 睦講師：英語4
 魏 永分准教授：中国語I
 大宮 康一准教授：言語と文化(アイスランド語)
 宮本 桃子講師：言語と文化(朝鮮・韓国語)
 瀧藤 千恵美講師：言語と文化(ポルトガル語)
 伊藤 性講師：言語と文化(ドイツ語)
 矢橋 千佳子講師：言語と文化(フランス語)
 熊谷 暁子講師：中国語II/言語と文化(中国語)
 横山 剛特任助教：東洋・日本思想(仏教の原点をたずねる<インド仏教入門>)/外国文学(古代インドの言語を読む<サンスクリット読解>)/言語学(古代インドの言語に触れる<サンスクリット入門>)/異文化論(英語で仏教を学ぶ<西洋における仏教理解を探る>)
 岩澤 淳教授：持続可能な地域と環境リテラシー
 柴崎 直人准教授：日本文化論(礼儀作法の理論と背景)
 別府 哲教授：心理学入門(心理学概論)
 本橋 力講師：教養の医学(幹細胞と再生医学)
 末次 淳准教授：現代医学(現代医療の最前線)
 林 陵平助教：スケートボード
 日置 佑輔講師：卓球/ボールゲームI/ボールゲームII

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(A/C教員審査)を受けてください。**A/C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 ・ 「専任教員採用等変更書(A/C)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
 なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は削除せず、斜線を入れてください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
12 名	7 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
7	6	0	1	14	0	8	5	0	1	14	0
(7)	(6)	(0)	(1)	(14)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
8	5	0	1	14	0	8	5	0	1	14	0
[1]	[Δ1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[Δ1]	[0]	[0]	[0]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、
教員審査を卒業済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、
「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	1 名	1 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、
 及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている
 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入
 し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{14}{14} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{1}{14} = \boxed{7.14} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
		該当なし								
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
		該当なし								
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について**に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)					後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{14} = 0 \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0 人

- (注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) -⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
		該当なし								
合計				後任補充状況の集計						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。

- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

(注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
認 可 時 (令和2年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和3年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和4年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和□□年)			
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和□□年)			
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和□□年)			

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<社会システム経営学環>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
①岐阜大学社会システム経営学環運営会議規程 ②教員研究室 工学部校舎3階 E312 インキュベーション施設2階ユニット② インキュベーション施設2階ユニット⑤ 地域科学部・共通教育棟、全学共通教育棟B402	①岐阜大学社会システム経営学環教授会規程に変更した。 ②左記の教員研究室を次のとおり変更した。 工学部校舎3階C316 地域科学部・共通教育棟、地域科学部校舎A606 医学部看護学科新棟516 地域科学部・共通教育棟、地域科学部校舎A301-2

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制 a 委員会の設置状況 社会システム経営学環に教授会、企画運営委員会、教務・入試専門委員会を設置し、教員の教育研究活動について検討した。教授会、企画・運営委員会及び教務・入試専門委員会の組織については、「岐阜大学社会システム経営学環教授会規程」「岐阜大学社会システム経営学環常置委員会細則」を添付した。 b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 第1回教授会（令和3年4月1日開催，13名参加） 第2回教授会（令和3年4月21日開催，13名参加） 第3回教授会（令和3年5月19日開催，12名参加） 第4回教授会（令和3年6月16日開催，12名参加） 第5回教授会（令和3年7月21日開催，11名参加） 第6回教授会（令和3年9月15日開催，12名参加） 第7回教授会（令和3年10月20日開催，12名参加） 第8回教授会（令和3年11月17日開催，12名参加） 第9回教授会（令和3年12月15日開催，12名参加） 第10回教授会（令和4年1月19日開催，12名参加） 第11回教授会（令和4年2月10日開催，13名参加） 第12回教授会（令和4年2月16日開催，13名参加） 第13回教授会（令和4年3月4日開催，12名参加） 第14回教授会（令和4年3月16日開催，13名参加） 第15回教授会（令和4年3月24日開催，12名参加） 第16回教授会（令和4年4月1日開催，14名参加） 第17回教授会（令和4年4月20日開催，13名参加） 第18回教授会（令和4年5月18日開催，14名参加） 第1回企画・運営委員会（令和3年4月14日開催，4名参加） 第2回企画・運営委員会（令和3年5月12日開催，4名参加） 第3回企画・運営委員会（令和3年6月9日開催，4名参加） 第4回企画・運営委員会（令和3年7月14日開催，4名参加） 第5回企画・運営委員会（令和3年9月8日開催，4名参加） 第6回企画・運営委員会（令和3年10月13日開催，4名参加） 第7回企画・運営委員会（令和3年11月10日開催，4名参加） 第8回企画・運営委員会（令和3年12月8日開催，4名参加） 第9回企画・運営委員会（令和4年1月12日開催，4名参加） 第10回企画・運営委員会（令和4年2月9日開催，4名参加） 第11回企画・運営委員会（令和4年3月9日開催，4名参加） 第12回企画・運営委員会（令和4年4月13日開催，4名参加） 第13回企画・運営委員会（令和4年5月11日開催，3名参加）
--

- 第1回教務・入試専門委員会（令和3年4月14日開催、7名参加）
- 第2回教務・入試専門委員会（令和3年5月12日開催、7名参加）
- 第3回教務・入試専門委員会（令和3年6月9日開催、7名参加）
- 第4回教務・入試専門委員会（令和3年7月14日開催、6名参加）
- 第5回教務・入試専門委員会（令和3年9月8日開催、7名参加）
- 第6回教務・入試専門委員会（令和3年10月13日開催、7名参加）
- 第7回教務・入試専門委員会（令和3年11月10日開催、6名参加）
- 第8回教務・入試専門委員会（令和3年12月8日開催、7名参加）
- 第9回教務・入試専門委員会（令和4年1月12日開催、7名参加）
- 第10回教務・入試専門委員会（令和4年2月9日開催、7名参加）
- 第11回教務・入試専門委員会（令和4年3月9日開催、7名参加）
- 第12回教務・入試専門委員会（令和4年4月13日開催、6名参加）
- 第13回教務・入試専門委員会（令和4年5月11日開催、6名参加）

c 委員会の審議事項等

教授会、企画・運営委員会及び教務・入試専門委員会の審議事項については、「岐阜大学社会システム経営学環教授会規程」「岐阜大学社会システム経営学環常置委員会細則」を添付した。

② 実施状況

a 実施内容

教員の資質の維持向上の方策としてFD・SD研修を実施した。

b 実施方法

教授会開始前の30分程度を利用して、対面講義形式で実施した。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- 第1回「本学における過去20年間の死亡除籍者の詳細～自殺者を中心に～」（令和3年6月16日開催、12名参加）
- 第2回「影響システムとしての会計学」（令和3年7月21日開催、12名参加）
- 第3回「観光デザインプログラムの教育・研究を発展させるためのFD」（令和3年9月15日開催、11名参加）
- 第4回「ソーシャルキャピタルの研究」（令和3年10月20日開催、13名参加）
- 第5回「マネジメント活動実習報告会FD」（令和3年11月17日開催、12名参加）
- 第6回「オンラインバス及び学生の授業評価を踏まえてー」（令和3年12月15日開催、12名参加）
- 第7回「一昨今の情報セキュリティリスクと私たちができることー」（令和3年12月15日開催、12名参加）
- 第8回「令和3年度組織リーダー育成講座報告FD」（令和4年2月16日開催、13名参加）
- 第9回「デザイン思考教育の導入 社会で役立つ力の修得」（令和4年4月20日開催、13名参加）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

FD・SD研修の内容を踏まえ、各教員が教育・研究の改善に取り組んでいる。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前学期及び後学期の終了時に実施した。

b 教員や学生への公開状況、方法等

教務・入試専門委員会及び教授会において報告した。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

「該当なし」

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

社会システム経営学環の教育目標、養成する人材像の育成を達成するため、「社会システム経営学環設置の趣旨等を記載した書類」に明記されたカリキュラム・ポリシー、実習の実施方法を含む教育方法、履修指導方法に基づいた教育・研究を実施している。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

令和4年9月～10月頃

b 公表方法

大学ホームページ上に公開予定

<https://www.orphess.gifu-u.ac.jp/ir/certification/hvoka.html>

③ 認証評価を受ける計画

岐阜大学として令和元年度に大学機関別認証評価を受審しており、次回は令和8年までの受審を予定している。

<https://www.gifu-u.ac.jp/news/news/2020/03/entry24-7889.html>

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和4年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ a で「有」の場合 ≫

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ a で公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。